

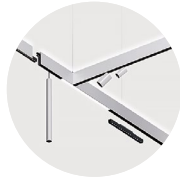
lightnet

Aperçu Resumen	2
Durabilité Sostenibilidad	10
Rail d'alimentation 48V Carril de alimentación 48V	32
Rail d'alimentation 230V Carril de alimentación 230V	54
Table Escritorio	76
Lampadaire Piso	92
Applique Pared	134
Suspension Colgante	184
Apparent Superficie	342
Encastré Montable	438
Indice de Protection Supérieur Clase de protección superior	526
Annexe Anexo	539

Rail d'alimentation 48V | Carril de alimentación 48V



Matric System 25: Track
Suspended & Surface
36



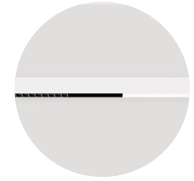
Matric System 25: Track
Suspended Direct - Indirect
38



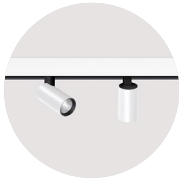
Matric System 25: Track
Recessed Frameless
40



Matric System 25:
Track Recessed Frame
42



Matric System 25:
Insets II/IL/IT/IX/IC
44



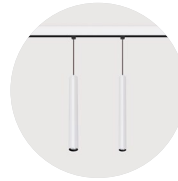
Matric System 25:
Midpin 40 C4/C5
46



Matric System 25:
Midpin 40 C6
48



Matric System 25:
Midpin 55 C7/C8
50



Matric System 25:
Midpin 40&55 R4/R7
52

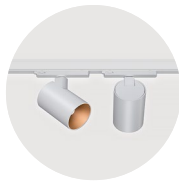
Rail d'alimentation 230V | Carril de alimentación 230V



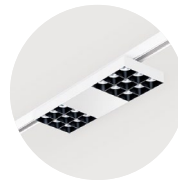
Midpoint 55 CX
| 3-Phase Track
56



Midpoint 95 C3
| 3-Phase Track
58



Midpoint 95 Déco C1
| 3-Phase Track
60



Bench C1 |
3-Phase Track
62



Matric 55 C2 |
3-Phase Track
64



Basic Déco C3 |
3-Phase Track
66



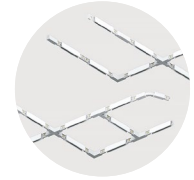
Liquid Line Compact
C5 | 3-Phase Track
68



Liquid Line 40 CX
| 3-Phase Track
70



Cubic Evolution C4
| 3-Phase Track
72



3-Phase Tracks
74

Table | Escritorio



Lucille T1
| Table
78



Beam Me Up T1
| Mini Table Office
80



Beam Me Up T2
| Mini Table Home
82



Cubic Evolution
T2/T3 | Table
84



Liquid Line 40 TY
| Table
86



Liquid Line 40
TX | Table
88



Matric 40 TX
| Table
90

Lampadaire | Piso



Grand Lucille S9
| Floor
94



Lucille S1
| Floor
96



Basic Neo S2
| Floor
98



Basic Neo S4
| Floor
100



Basic Déco S3
| Floor
102



Basic Déco S5
| Floor
104



Ringo Star 40 Acoustic
Oblong S2 | Floor
106



Beam Me Up
(Soft Edge) S5 | Floor
108



Beam Me Up S1
| Mini Floor
110



Beam Me Up S4
| Floor
112



Liquid Line 40 SX
| Floor
114



Liquid Line 40 SY
| Floor
116



Cubic Evolution F1
| Floor
118



Cubic Evolution F2
| Floor
120



Cubic Evolution FX
| Floor
122



Cubic Evolution F3
| Floor
124



Cubic Evolution F5/F6
| Floor
126



Cubic Evolution F7
| Floor
128



Matric 40 SX
| Floor
130



Matric 40 SY
| Floor
132

Applique | Pared



Lucille W1
| Wall
136



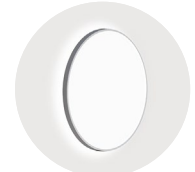
Midpin W4/W7
| Wall
138



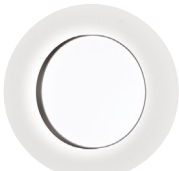
Midpoint 95 Déco
W1/W2 | Wall
140



Midpoint 95 W3/W4
| Wall
142



Basic Superflat
Y7/X7 | Wall
144



Basic Neo Y5/X5
| Wall
146



Basic Déco Y3/X3
| Wall
148



Basic Ambient A6
| Wall
150



Basic Ambient
Y6/X6 | Wall
152



Liquid Line 40
Compact W5 | Wall
154



Liquid Line 40
WX | Wall
156



Caleo Evolution
Y7/X7 | Wall
158



Cubic Evolution
W4 | Wall
160



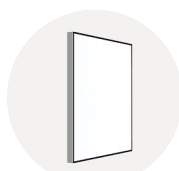
Cubic Evolution
Y6/X6 | Wall
162



Cubic Déco
Y3/X3 | Wall
164



Cubic Ambient
A7 | Wall
166



Cubic Neo A9
| Wall
168



Matric 40 Ambient
AX | Wall
170



Matric 25 WQ
| Wall
172



Matric 40 WX
| Wall
174



Matric 40 DX
| Wall
176



Matric 40 JX
| Wall
178



Matric 55 W4
| Wall
180



Matric 80 W6
| Wall
182

Suspension | Colgante



Serenity (Round)
P1 | Suspended
186



Serenity (Square)
P2 | Suspended
188



Serenity (Rectangular)
P3 | Suspended
190



Midpin G4/G7
| Single Suspended
192



Midpoint Déco P1
| Suspended
194



Midpoint P3
| Suspended
196



Basic Superflat
G7/P7 | Suspended
202



Basic Superflat Acoustic
G7 | Suspended
204



Basic Neo G5/P5
| Suspended
206



Basic Acoustic G5
| Suspended
208



Basic Déco G3/P3
| Suspended
210



Basic Déco XXL
G4/P4 | Suspended
212



Basic Max G1/P1
| Suspended
214



Basic Ambient
G6/P6 | Suspended
216



Beam Me Up G3/P3
| Suspended
220



Beam Me Up G7/P7
| Suspended
222



Caleo Evolution G7/P7
| Suspended
224



Caleo Inverse GX/PX
| Suspended
228



Ringo Star Chandelier
Mirage | Suspended
238



Ringo Star Chandelier
Cascade | Suspended
240



Ringo Star 40 Compact
G5/P5 | Suspended
242



Ringo Star 40 GY/PY
| Suspended
244



Ringo Star 40 GX/PX
| Suspended
246



Ringo Star 60 G4/P4
| Suspended
248



Ringo Star 100
G2/P2 | Suspended
250



Ringo Star 40 Oblong
GX/PX | Suspended
256



Ringo Star 60 Cluster
G3/P3 | Suspended
260



Ringo Star 60 Chain
G3/P3 | Suspended
262



Ringo Star 40 Acoustic
GY/PY | Suspended
264



Ringo Star 60 Acoustic
G4/P4 | Suspended
266

... Suspension | Colgante



Ringo Star 100 Acoustic
G2/P2 | Suspended
268



Ringo Star 40 Acoustic
Oblong GY/PY | Suspended
270



Code Zero G3/P3
| Suspended
274



Liquid Line Compact
G5/P5 | Suspended
276



Liquid Line 40 GX/PX
| Suspended
286



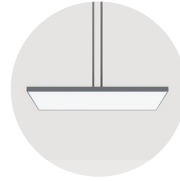
Liquid Line 60 G4/P4
| Suspended
288



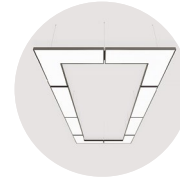
Cubic Evolution 200
G4/P4 | Suspended
290



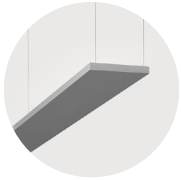
Cubic Evolution 300
G5/P5 | Suspended
292



Cubic Evolution Square
G6/P6 | Suspended
294



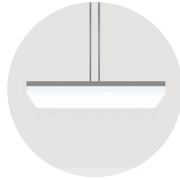
Cubic Evolution 200
System G4/P4 | Suspended
296



Cubic Evolution Indirect
U4 | Suspended
298



Cubic Max G2/P2
| Suspended
300



Cubic Ambient G7/P7
| Suspended
302



Cubic Déco G3/P3
| Suspended
304



Matric 55 Déco G9/R9
| Suspended
310



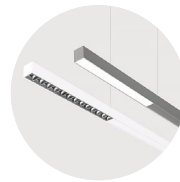
Matric 25 GQ
| Suspended
312



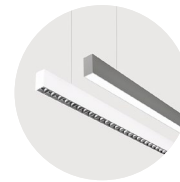
Matric 25 RQ
| Suspended
314



Matric 25 GQ/RQ
Wood | Suspended
316



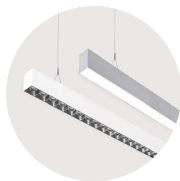
Matric 40 Work
Zone RY | Suspended
318



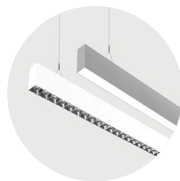
Matric 40 GX/RX
| Suspended
320



Matric 55 G2/R2
| Suspended
322



Matric 55 G3/R3
| Suspended
324



Matric 55 R4
| Suspended
326



Matric 80 G5
| Suspended
328



Matric 80 G6/R6
| Suspended
330



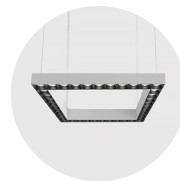
Matric 80 G7/P7
| Suspended
332



Matric 40 Square
GX/RX | Suspended
334



Matric 40 Square Acoustic
GX/RX | Suspended
336



Matric 55 Square G3/P3
| Suspended
338



Vision 125 G4/P4
| Suspended
340

Apparent | Superficie



Bench A1
| Surface
344



Midpoint 95 Déco
A1/A2 | Surface
346



Midpoint 95 A3/A4
| Surface
348



Basic Superflat Y7/X7
| Surface
352



Basic Neo A5
| Surface
354



Basic Neo Y5/X5
| Surface
356



Basic Déco A3/A4
| Surface
358



Basic Déco Y3/X3
| Surface
360



Basic Max A1
| Surface
362



Basic Max Y1/X1
| Surface
364



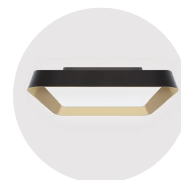
Basic Ambient A6
| Surface
366



Basic Ambient X6/Y6
| Surface
368



Beam Me Up Y3/X3
| Surface
372



Beam Me Up A7/X7
| Surface
374



Caleo Evolution Y7/X7
| Surface
376



Caleo Inverse AX
| Surface
378



Ringo Star 40 Compact
A5 | Surface
380



Ringo Star 40 AX
| Surface
382



Ringo Star 60 A4
| Surface
384



Ringo Star 100 A2
| Surface
386



Code Zero A3
| Surface
388



Liquid Line 40 Compact
A5 | Surface
390



Liquid Line 40 AX
| Surface
400



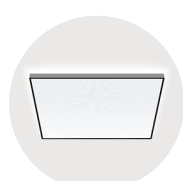
Liquid Line 60 A4
| Surface
402



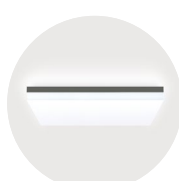
Cubic Evolution 200
Y4/X4 | Surface
404



Cubic Evolution 300
Y5/X5 | Surface
406



Cubic Evolution Square
Y6/X6 | Surface
408



Cubic Ambient A7
| Surface
410

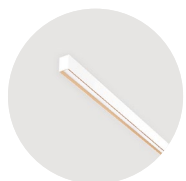


Cubic Neo A9
| Surface
412



Cubic Déco Y3/X3
| Surface
414

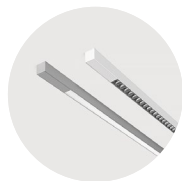
... Apparent | Superficie



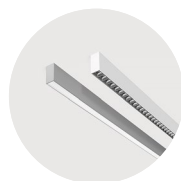
Matric 55 Déco A9
| Surface
418



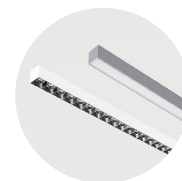
Matric 25 AQ
| Surface
420



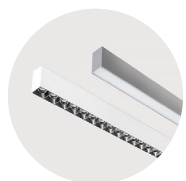
Matric 40 AY
| Surface
422



Matric 40 AX
| Surface
424



Matric 55 A2
| Surface
426



Matric 55 A3
| Surface
428



Matric 80 A5
| Surface
430



Matric 80 A6
| Surface
432



Matric 80 A7
| Surface
434



Vision 125 A4/X4
| Surface
436

Encastré | Montable



Bench F1
| Recessed
440



Midpin E4/E7
| Recessed
442



Midpoint 95 Déco
F1/F2 | Recessed
444



Midpoint 95 F3/F4
| Recessed
446



Midpoint 95 Déco
M1 | Recessed
448



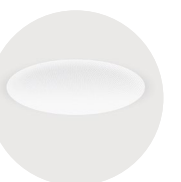
Midpoint 95
M3 | Recessed
450



Basic Superflat L7
| Semi-Recessed
456



Basic Déco L3
| Recessed
458



Basic Max M2 | Reces-
sed [Frameless]
460



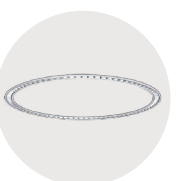
Basic Max M4
| Recessed
462



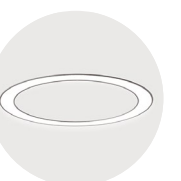
Basic Ambient L6
| Semi-Recessed
464



Ringo Star 40
Compact F5 | Recessed
468



Ringo Star 40 FX
| Recessed
472



Ringo Star 100 F1
| Recessed
474



Liquid Line 40
Compact F5 | Recessed
476



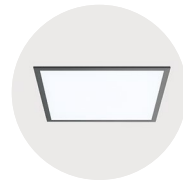
Liquid Line 40
QX/FX | Recessed
488



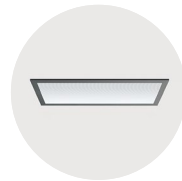
Liquid Line 60
F4 | Recessed
490



Caleo Max M2 |
Recessed [Frameless]
492



Cubic Max M4
| Recessed
494



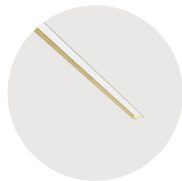
Cubic Flat M5
| Recessed
496



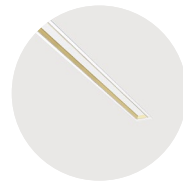
Cubic Ambient M7
| Recessed
498



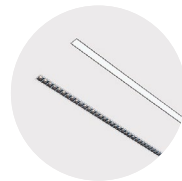
Cubic Déco L3
| Recessed
500



Matric 55 Déco M9 |
Recessed [Frameless]
504



Matric 55 Déco F9 |
Recessed
506



Matric 25 MQ |
Recessed [Frameless]
508



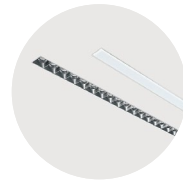
Matric 25 FQ
| Recessed
510



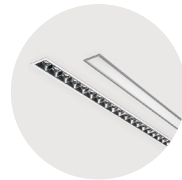
Matric 40 MX |
Recessed [Frameless]
512



Matric 40 FX
| Recessed
514



Matric 55 M3 |
Recessed [Frameless]
516



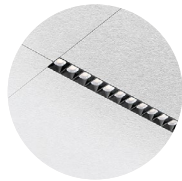
Matric 55 F3 |
Recessed
518



Matric 80 M5
| Recessed [Frameless]
520



Matric 80 F5
| Recessed
522



Matric 55 L3 | Recessed
[Acoustic Ceilings]
524

Indice de Protection Supérieur | Clase de protección superior



Basic Max A1
IP54 | Surface
528



Matric 40 AX
IP54 | Surface
530



Matric 55 A3
IP54 | Surface
532



Matric 40 FX IP54
| Recessed Frame
534



Matric 55 F3 IP54
| Recessed Frame
536

Ensemble pour demain

Lightnet conçoit et fabrique des éclairages professionnels pour améliorer le quotidien des gens, les inspirer et accroître leur bien-être. Près de 600 collaborateurs répartis sur sept sites dans le monde sont unis par l'objectif d'enthousiasmer leurs clients. Pour ce faire, nous accordons une grande importance à la durabilité et à la préservation des ressources et utilisons notre propre technologie LED. Nous fabriquons nous-mêmes tous nos produits sans exception et disposons d'une profondeur de fabrication interne complète grâce à laquelle nous produisons presque tous les composants de nos luminaires - des platines brutes et des composants optiques jusqu'à la finition de surface et au montage final. En collaboration avec nos collaborateurs, nos clients et nos partenaires, nous travaillons dans tous les domaines à la construction d'un avenir meilleur et plus durable et apportons une contribution positive aux générations futures - ensemble pour demain.

Juntos para mañana

Lightnet diseña y produce iluminación arquitectónica profesional para mejorar la vida cotidiana de las personas, inspirarlas y aumentar su sensación de bienestar. Casi 600 empleados en siete ubicaciones en todo el mundo están unidos por el objetivo de inspirar a sus clientes. Damos gran importancia a la sostenibilidad y la conservación de los recursos, y utilizamos nuestra propia tecnología LED. Producimos todos nuestros productos nosotros mismos sin excepción y tenemos una amplia profundidad de producción interna, a través de la cual fabricamos casi todos los componentes de nuestras luminarias, desde placas de circuitos en bruto y componentes ópticos hasta el acabado de superficies y el montaje final. Junto con nuestros empleados, clientes y socios, estamos trabajando en todas las áreas para crear un futuro mejor y más sostenible y hacer una contribución positiva para las generaciones futuras: juntos por el mañana.



Notre équipe de développement durable s'engage avec passion pour des solutions écologiques et des concepts durables.

Nuestro equipo de sostenibilidad está comprometido con pasión con las soluciones ecológicas y los conceptos sostenibles.

Les trois piliers de notre stratégie de développement durable

Notre objectif est de créer un avenir digne d'être vécu pour nos enfants et les générations futures, en utilisant et en préservant les ressources naturelles avec sagesse. Les trois piliers de notre stratégie commerciale reflètent nos valeurs fondamentales et notre volonté de développer des solutions d'éclairage durables et d'agir ensemble pour demain.

Los tres pilares de nuestra estrategia de sostenibilidad

Nuestro objetivo es crear un futuro digno de ser vivido para nuestros hijos y las generaciones futuras utilizando y preservando los recursos naturales con prudencia. Los tres pilares de nuestra estrategia empresarial reflejan nuestros valores fundamentales y nuestra ambición de desarrollar soluciones de iluminación innovadoras y sostenibles y de actuar juntos para mañana.



Repenser la lumière

L'innovation est au cœur de notre entreprise. Chez Lightnet, nous sommes convaincus que l'innovation continue est la clé pour relever les défis de demain.

Repensar la luz

La innovación está en el corazón de nuestra empresa. En Lightnet estamos convencidos de que la innovación continua es la clave para superar los retos del mañana.

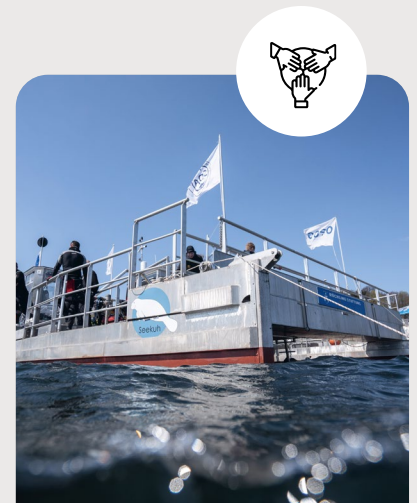


Agir durablement

Pour nous, la protection de l'environnement n'est pas seulement une obligation, mais une mission centrale. Nous considérons que notre mission est de préserver et de protéger les ressources naturelles de notre planète.

Acción sostenible

La protección del medio ambiente no es sólo una obligación para nosotros, sino una misión central. Consideramos que nuestra misión es preservar y proteger los recursos naturales de nuestro planeta.



Vivre la responsabilité

Nous sommes convaincus que la véritable durabilité ne peut être atteinte que si toutes les parties prenantes - entreprises, employés, clients et partenaires - agissent ensemble.

Vivir la responsabilidad

Creemos que la verdadera sostenibilidad sólo puede lograrse si todas las partes interesadas -empresas, empleados, clientes y socios- actúan conjuntamente.

Repenser la lumière

Notre département de recherche et développement travaille sans relâche pour développer de nouvelles technologies et de nouveaux designs qui non seulement répondent aux exigences actuelles, mais anticipent également les besoins futurs.

Durabilité par l'innovation

Grâce à des approches innovantes et des solutions créatives, nous nous efforçons de maximiser l'efficacité de nos produits et de minimiser leur impact sur l'environnement. Nous créons ainsi des solutions d'éclairage qui sont à la fois fonctionnelles et durables. Les 16 piliers suivants pour la durabilité font partie intégrante de notre philosophie d'entreprise.

Repensar la luz

Nuestro departamento de investigación y desarrollo trabaja incansablemente para desarrollar nuevas tecnologías y diseños que no solo satisfagan los requisitos actuales, sino que también se anticipen a las necesidades futuras.

Sostenibilidad a través de la innovación

Mediante planteamientos innovadores y soluciones creativas, nos esforzamos por maximizar la eficiencia de nuestros productos y minimizar su impacto ambiental. De este modo, creamos soluciones de iluminación que son a la vez funcionales y sostenibles. Los siguientes 16 pilares de la sostenibilidad son parte integrante de nuestra filosofía empresarial.





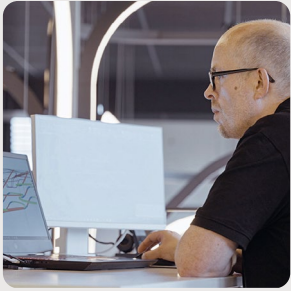
100%
in-house production



100% water-purified LED circuit
board production



100%
natural electricity



100% intelligent on-demand
production



Low CO₂ aluminium



Natural materials



Green steel



0% plastic in packaging



100% Human
Centric Lighting



Eco Design



Energy efficiency of
at least 120 lm/w



Recyclable PMMA
diffusers



Availability guarantee
for spare parts



Polycarbonate for
opal diffusers



Short transport distances from
our suppliers to us



Careful selection of suppliers

Production 100% interne

Une manufacture high-tech avec une grande profondeur de production

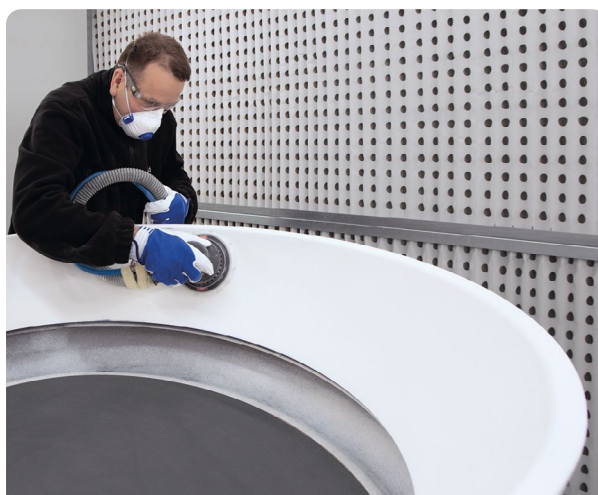
Nous fabriquons nous-mêmes tous nos produits sans exception et disposons d'une profondeur de production interne complète, grâce à laquelle nous produisons presque tous les composants de nos luminaires - des platines brutes et des composants optiques jusqu'à la finition de surface et au montage final.

Nous pouvons ainsi garantir que non seulement chaque composant, mais aussi l'ensemble du processus de fabrication répondent à nos exigences en matière de production durable maximale. C'est dans cette optique que nous étudions et optimisons en permanence notre production. Cette voie n'est pas forcément la plus confortable, mais elle est à nos yeux l'une des meilleures lorsqu'il s'agit d'entreprendre dans une perspective d'avenir.

100% producción propia

Fabricación de alta tecnología con gran integración vertical

Fabricamos nosotros mismos todos nuestros productos sin excepción y disponemos de una amplia producción propia que nos permite fabricar casi todos los componentes de nuestras luminarias, desde las placas de circuitos en bruto y los componentes ópticos hasta el acabado de superficies y el montaje final. Esto nos permite garantizar que no sólo cada componente, sino también todo el proceso de fabricación cumple nuestros requisitos para una producción sostenible máxima. Con esta idea en mente, examinamos y optimizamos constantemente nuestra producción. No es necesariamente el camino más fácil, pero en nuestra opinión es uno de los mejores en lo que respecta al espíritu empresarial sostenible.

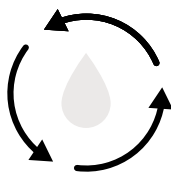




Nuestra producción
de placas LED
se realiza al 100% con
agua purificada.



En 2024, reciclamos
con éxito 1270 m³ de
aguas residuales.



Production de platines LED 100% purifiées à l'eau

Nous exploitons une installation de traitement de l'eau qui permet de récupérer et de réutiliser les ressources lors de la fabrication en circuit fermé. Notre site de production de Kety est équipé de systèmes de récupération et de recyclage qui permettent de recycler les eaux usées issues de la production et de les réintroduire ensuite dans le processus de fabrication. L'installation de compteurs d'eau sur tous les sites Lightnet nous permet de surveiller en permanence la consommation d'eau et de prendre les mesures correctives qui s'imposent en cas d'écart. Malgré l'augmentation de la production, nous avons pu réduire notre consommation d'eau entre 2022 et 2023.

Producción de placas LED 100% purificadas con agua

Disponemos de una planta de tratamiento de aguas que permite recuperar y reutilizar los recursos durante la producción en un ciclo cerrado. Nuestra planta de producción de Kety está equipada con sistemas de recuperación y reciclaje que reciclan las aguas residuales de la producción y las devuelven al proceso de fabricación. La instalación de contadores de agua en todos los centros de Lightnet nos permite controlar continuamente el consumo de agua y tomar las medidas correctoras adecuadas en caso de desviaciones. A pesar del aumento de la producción, hemos podido reducir nuestro consumo de agua de 2022 a 2023.



De l'électricité 100% naturelle

Toute l'énergie électrique dont nous avons besoin pour la production de nos luminaires provient à 100% de sources renouvelables.

Electricidad 100% natural

Obtenemos el 100% de la energía eléctrica que necesitamos para la producción de nuestras luminarias de fuentes renovables.

Acier vert

Nos tôles d'acier (jusqu'à 1,5 mm d'épaisseur) sont fabriquées en utilisant un pourcentage élevé de ferraille et à 100 % avec de l'électricité renouvelable.

Acero ecológico

Nuestras chapas de acero (de hasta 1,5 mm de grosor) se fabrican utilizando una elevada proporción de chatarra y electricidad 100% renovable.



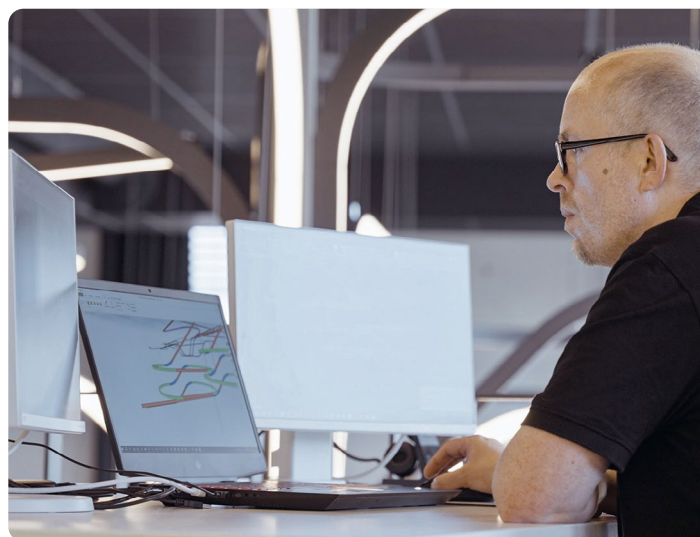
Production à la demande 100% intelligente

Le stockage classique de produits finis et de sous-ensembles n'immobilise pas seulement le capital et donc la flexibilité de l'entreprise - il n'est surtout pas durable. En effet, le stockage de ces produits implique non seulement une consommation d'énergie, mais aussi une planification des besoins qui n'est pas exactement adaptée ou un (sur)stock inutile. C'est pourquoi nous avons maximisé le degré de flexibilité lié à la commande au point de ne produire que lorsque la commande est passée. Le produit commandé est alors entièrement produit dans les plus brefs délais, y compris l'électronique. Notre approche basée sur les principes de l'industrie 4.0 fait en sorte que nos collaborateurs* soient parfaitement connectés aux machines, appareils et capteurs concernés. Cette mise en réseau intelligente nous permet de réaliser des solutions sur mesure de manière efficace et durable. Chaque luminaire Lightnet est donc également unique, tout comme le bâtiment qu'il met en scène.



Producción a la carta 100% inteligente

El almacenamiento tradicional de productos acabados y conjuntos no sólo inmoviliza capital y, por tanto, flexibilidad empresarial, sino que, sobre todo, no es sostenible. Al fin y al cabo, además del consumo de energía, el almacenamiento va acompañado automáticamente de una planificación imprecisa de la demanda o de existencias innecesarias (en exceso). Por eso hemos maximizado el grado de flexibilidad en relación con los pedidos hasta tal punto que sólo producimos cuando se realiza el pedido. De este modo, el producto solicitado se fabrica íntegramente en el menor tiempo posible, incluida la electrónica. Nuestro enfoque basado en los principios de la Industria 4.0 garantiza que nuestros empleados estén perfectamente conectados en red con las máquinas, los dispositivos y los sensores pertinentes. Esta interconexión inteligente nos permite realizar soluciones personalizadas de forma eficiente y sostenible. Por tanto, cada luminaria Lightnet es única, al igual que el edificio en el que se utiliza.



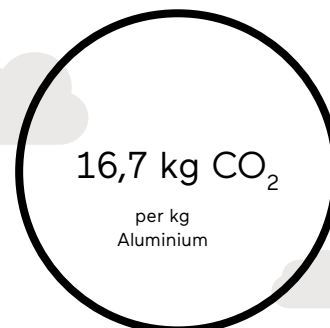
Aluminium à faible teneur en CO₂

L'aluminium est recyclable à 100 %, mais sa production consomme beaucoup d'énergie. Il est donc important qu'il soit produit à l'aide de sources d'énergie renouvelables et qu'il soit recyclé après utilisation. Lors de la sélection de nos fournisseurs, nous veillons à utiliser des matières premières respectueuses du climat et des énergies renouvelables. Grâce à cela et à l'amélioration constante des processus et des procédures internes, les fabricants que nous sélectionnons sont en mesure de proposer de l'aluminium produit avec le moins d'émissions possible et qui laisse donc, preuve à l'appui, une empreinte écologique beaucoup plus faible que la moyenne du marché.

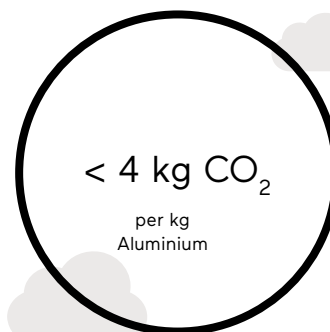
Aluminio de bajo CO₂

El aluminio es 100% reciclable, pero su producción consume mucha energía. Por eso es importante que se produzca utilizando fuentes de energía renovables y que se recicle después de su uso. Al seleccionar a nuestros proveedores, prestamos atención al uso de materias primas respetuosas con el clima y de energías renovables. Gracias a ello y a la mejora continua de los procesos y procedimientos internos, los fabricantes que seleccionamos pueden ofrecer aluminio que se produce con las emisiones más bajas posibles y, por tanto, deja una huella ecológica mucho menor que la media del mercado.

Global average:



Lightnet:





Matériaux durables

Pour nos absorbeurs acoustiques, nous misons principalement sur la laine naturelle d'origine durable, car la laine dispose naturellement d'excellentes propriétés pour un climat ambiant et de travail agréable et, contrairement à la mousse synthétique, elle est biodégradable à 100%. Nos modules acoustiques sont fabriqués à partir de laine de mouton suisse et du sud de l'Allemagne. La surface est constituée de loden de haute qualité, le dos et le noyau sont composés de couches de laine de différentes densités et orientations de fibres ainsi que de finesse de fibres. Le fabricant chez qui nous achetons la laine travaille selon l'approche « zéro déchet », qui commence dès la collecte de la laine, où toutes les laines sont acceptées sans exception par les éleveurs de moutons. Même les restes sont ramassés et compactés plus tard en granulés d'engrais bio. Les restes de laine issus de la fabrication des non-tissés sont directement réintroduits dans le processus de production.



Materiales sostenibles

Para nuestros absorbentes acústicos utilizamos principalmente lana natural procedente de fuentes sostenibles, ya que la lana posee de forma natural excelentes propiedades para un clima ambiental y de trabajo agradable y, a diferencia de la espuma de plástico, es 100% biodegradable. Nuestros módulos acústicos se fabrican con lana virgen de oveja suiza y del sur de Alemania. La superficie es de loden de alta calidad, mientras que el soporte y el núcleo están formados por capas de lana con diferentes densidades, orientaciones y finuras de fibra. El fabricante del que obtenemos la lana trabaja según el planteamiento de residuo cero, que comienza con la recogida de la lana, donde se acepta toda la lana de los ganaderos de ovejas. Incluso los restos se barren y se prensan posteriormente para convertirlos en gránulos de biofertilizante. Los restos de lana de la producción de vellón se devuelven directamente al proceso de producción.



Déjà depuis 2022:

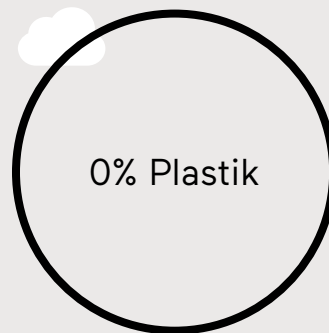
Ya desde 2022:



*100% recyclable
packaging materials*

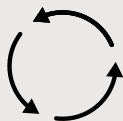


0% waste



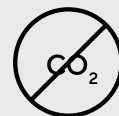
0% plastic

Vollständige
Kreislaufwirtschaft



*Complete circular
economy*

Netto-Null-CO₂



Net zero CO₂



Emballage sans plastique

L'emballage protège nos produits des influences extérieures et contribue à ce qu'ils parviennent à nos clients* sans être endommagés. Nous produisons nos emballages nous-mêmes et selon nos besoins - chaque déchet est directement transformé en pâte à papier. Et à partir de celle-ci, de nouveaux éléments d'emballage sont créés. 0% de déchets avec 100% de recyclage local. Nos emballages sont entièrement en carton, sans inserts en polystyrène et sans film plastique.** En 2023, nous aurons produit nous-mêmes 100 % des matériaux d'emballage recyclables dans nos sites de production.

***Seule la palette finie, prête à être expédiée au client, est emballée avec du ruban en polypropylène recyclé et du film étirable recyclé d'origine certifiée. Les substituts du film étirable et les sangles de fixation en papier ne répondent pas à nos exigences de sécurité et ne sont pas résistants aux intempéries. Nous avons testé toutes les solutions disponibles sur le marché. Nous suivons de près les nouvelles évolutions du marché de l'emballage et recherchons des matériaux encore plus performants.*

Envases sin plástico

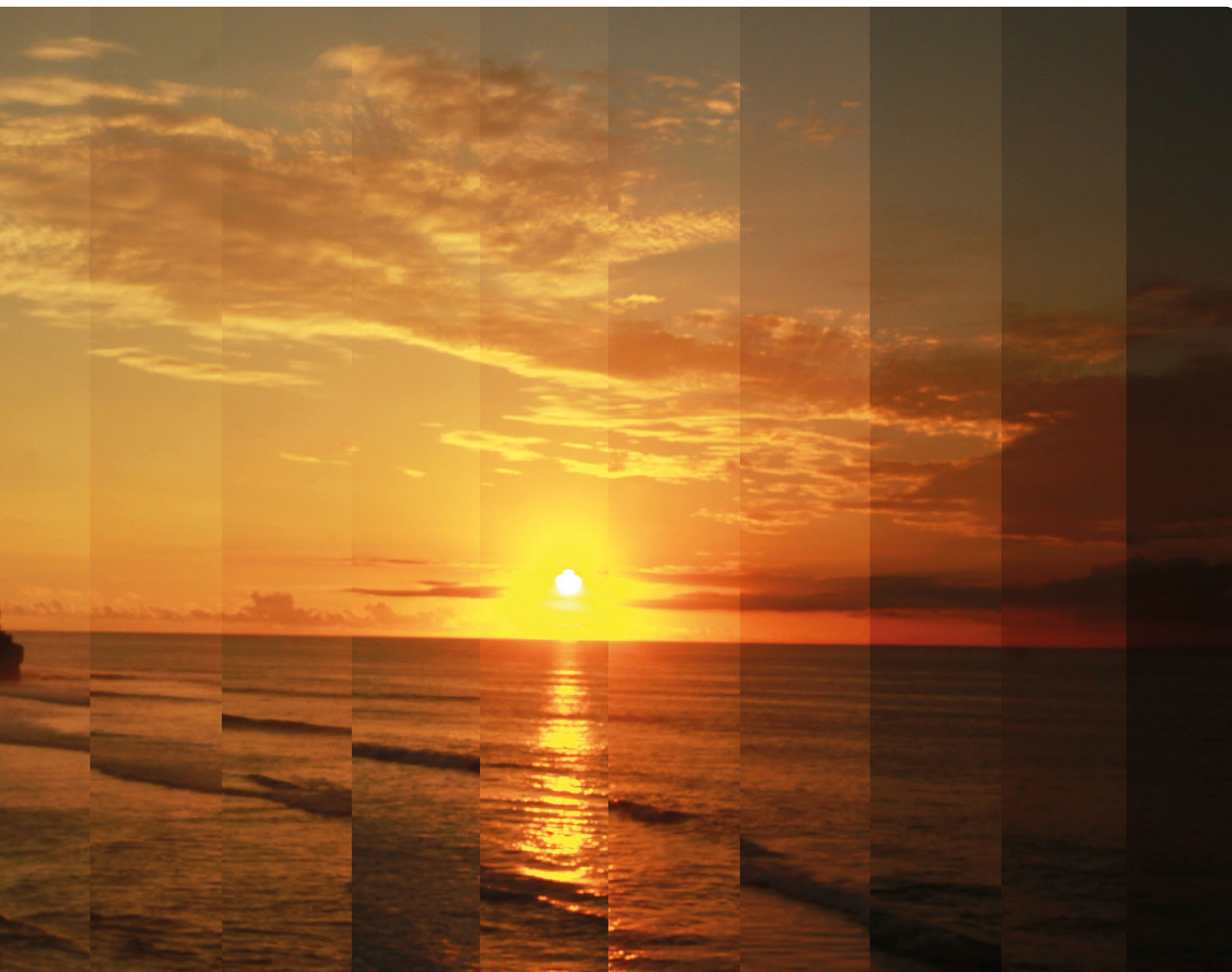
Los envases protegen nuestros productos de las influencias externas y contribuyen a que lleguen intactos a nuestros clientes. Nosotros mismos producimos nuestros envases y, según las necesidades, cada residuo se transforma directamente en pulpa. Y a partir de ella se crean nuevas piezas de embalaje. 0% de residuos con un 100% de reciclaje local. Nuestros envases son totalmente de cartón, sin inserts de poliestireno ni láminas de plástico. En 2023, habremos producido nosotros mismos el 100% de los materiales de envasado reciclables en nuestras instalaciones de producción.*

**Solo los palés terminados y listos para su envío al cliente se envuelven con cinta de polipropileno reciclado y film estirable reciclado de origen certificado. Los sustitutos del papel para el film estirable y las flejes de sujeción de papel no cumplen nuestros requisitos de seguridad y no son resistentes a la intemperie; hemos probado todas las soluciones disponibles en el mercado. Estamos atentos a las novedades del mercado del embalaje y buscamos materiales aún mejores.*

100% Human Centric Lighting

Human Centric Lighting (HCL) est une technologie d'éclairage qui vise à améliorer le bien-être et les performances des personnes en adaptant le spectre lumineux au rythme naturel de la journée. En tenant compte de l'intensité lumineuse, de la température de couleur et de l'humeur au cours de la journée, la HCL permet d'augmenter la concentration, de réguler le rythme veille-sommeil et de favoriser le bien-être général. Cette technologie innovante garantit un environnement d'éclairage optimal dans les bureaux, les établissements d'enseignement et de santé.

Human Centric Lighting (HCL) es una tecnología de iluminación que pretende mejorar el bienestar y el rendimiento de las personas adaptando el espectro luminoso al ritmo circadiano natural. Al tener en cuenta la intensidad de la luz, la temperatura del color y el estado de ánimo a lo largo del día, la HCL puede aumentar la concentración, regular el ritmo sueño-vigilia y fomentar el bienestar general. Esta innovadora tecnología proporciona un entorno de iluminación óptimo en oficinas e instalaciones educativas y sanitarias.



Design durable

L'éco-conception est un aspect essentiel du développement de nos produits. Nos produits sont démontables dans leurs différents éléments, ce qui facilite l'entretien et la réparation et permet une réutilisation ciblée ainsi que le recyclage des matériaux. Nous misons sur des designs durables et intemporels qui répondent à la fois aux exigences fonctionnelles et esthétiques. Chaque élément est soigneusement sélectionné afin de minimiser l'empreinte écologique et de prolonger la durée de vie des produits. La conception modulaire de nos produits permet en outre d'adapter un produit existant à l'évolution des besoins et des technologies au fil du temps. Grâce à cette approche, nous contribuons à la création de solutions responsables, innovantes et durables qui répondent aux exigences de durabilité.

Diseño sostenible

El diseño ecológico es un aspecto clave del desarrollo de nuestros productos. Nuestros productos pueden desmontarse en sus componentes individuales, lo que facilita su mantenimiento y reparación y permite reutilizar y reciclar materiales de forma selectiva. Nos centramos en diseños sostenibles y atemporales que cumplan tanto requisitos funcionales como estéticos. Cada elemento se selecciona cuidadosamente para minimizar la huella ecológica y prolongar la vida útil de los productos. El diseño modular de nuestros productos también permite adaptar un producto existente a las necesidades y tecnologías cambiantes a lo largo del tiempo. Con este planteamiento, ayudamos a crear soluciones responsables, innovadoras y duraderas que cumplen los requisitos de sostenibilidad.



Une nouvelle définition de l'efficacité énergétique

Nos luminaires se distinguent par leur efficacité énergétique exceptionnelle, avec une efficacité lumineuse d'au moins 120 lm/W (à partir du catalogue 2025). Ce haut niveau d'efficacité signifie que nous obtenons une luminosité impressionnante avec moins d'énergie, ce qui est à la fois écologique et économique. Grâce à la technologie LED de pointe et à un design bien pensé, nos luminaires permettent non seulement un éclairage optimal, mais contribuent aussi activement à la réduction de la consommation d'énergie. L'utilisation de matériaux de haute qualité et de techniques de fabrication innovantes garantit une longue durée de vie et minimise les frais d'entretien.

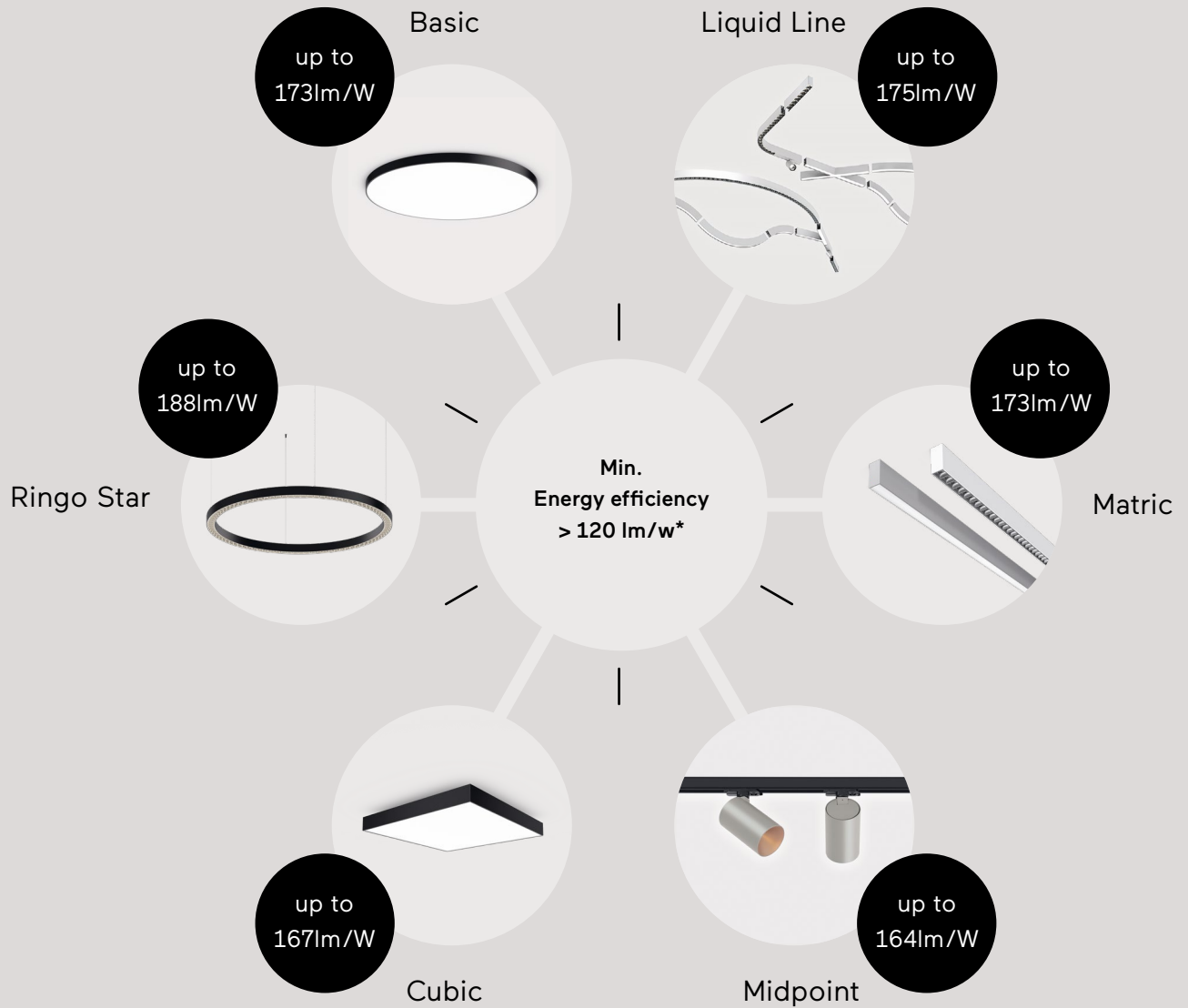
Redefinición de la eficiencia energética

Nuestras luminarias impresionan por su extraordinaria eficiencia energética, con una eficacia luminosa de al menos 120 lm/W (a partir del catálogo 2025). Este alto nivel de eficiencia significa que conseguimos una luminosidad impresionante con un menor consumo de energía, lo que es respetuoso con el medio ambiente y ahorra costes. Gracias a la tecnología LED más avanzada y a un diseño sofisticado, nuestras luminarias no solo proporcionan una iluminación óptima, sino que también contribuyen activamente a reducir el consumo de energía. El uso de materiales de alta calidad y técnicas de fabricación innovadoras garantiza una larga vida útil y reduce al mínimo las necesidades de mantenimiento.



Luminaire avec des performances de pointe

Luminaires con valores máximos



* Cette exigence minimale s'applique à l'ensemble de la gamme de production Lightnet à 4000K/CRI80 [excepté Midpin & Lucille].

* Este requisito mínimo se aplica a todo el programa de producción de Lightnet a 4000 K/CRI80 [excepto Midpin & Lucille].



Photo by Daaniel J. Schwarz on unsplash.com

La durabilité avec système: des normes certifiées
pour l'énergie, la qualité et l'environnement

*Sostenibilidad con sistema: estándares certificados
de energía, calidad y medio ambiente*

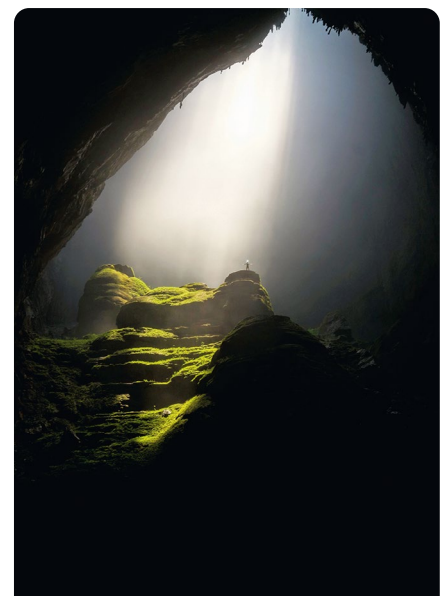


Photo by Daniel Burka on unsplash.com



Nos certificaciones ISO:

ISO 50001: Système de management de l'énergie

- Un système de management de l'énergie efficace a été mis en place pour réduire la consommation et améliorer l'efficacité énergétique.
- Nous nous concentrons sur l'amélioration continue de l'efficacité énergétique et de l'utilisation de l'énergie.
- Nous avons pris avec succès des mesures pour réduire les coûts et la consommation d'énergie.
- Notre performance environnementale a été améliorée de manière durable grâce à la mise en œuvre de processus de gestion de l'énergie.
- Nos efforts en matière de durabilité dans la gestion de l'énergie ont été considérablement renforcés.

de la qualité

- Nous avons mis en place un système de gestion de la qualité qui garantit que les produits et les services répondent à tout moment aux exigences des clients.
- L'amélioration continue, la satisfaction des clients et le respect des exigences légales sont ancrés dans notre système.
- La satisfaction des clients a été améliorée grâce à une optimisation significative de la qualité des produits.
- Nous mettons en œuvre une approche structurée pour améliorer en permanence nos processus internes.

management environnemental

- Un système de management environnemental a été mis en place pour nous aider à gérer notre impact sur l'environnement et à garantir la durabilité dans tous les domaines.
- Nous avons mis en place avec succès des mesures visant à réduire notre impact sur l'environnement et à respecter les réglementations environnementales.
- Nos initiatives visant à réduire les déchets et à minimiser l'impact environnemental ont déjà donné des résultats positifs.
- Nos pratiques en matière de développement durable ont été continuellement améliorées.
- Nous garantissons un haut niveau de responsabilité et de conformité environnementales.

ISO 9001: Système de gestion

ISO 14001: Système de

Nuestras certificaciones ISO:

ISO 50001: Sistema de gestión energética

- Se ha implementado un sistema de gestión energética eficaz que reduce el consumo y mejora la eficiencia energética.
- Nos centramos en la mejora continua de la eficiencia y el uso de la energía.
- Hemos tomado con éxito medidas para reducir los costes y el consumo de energía.
- Nuestro rendimiento medioambiental ha mejorado de forma sostenible gracias a la implementación de procesos de gestión energética.
- Nuestros esfuerzos en el ámbito de la sostenibilidad en la gestión energética se han visto significativamente reforzados.

ISO 9001: Sistema de gestión de calidad

- Hemos establecido un sistema de gestión de calidad que garantiza que los productos y servicios cumplan en todo momento con los requisitos del cliente.
- La mejora continua, la satisfacción del cliente y el cumplimiento de los requisitos legales están integrados en nuestro sistema.
- La satisfacción del cliente ha aumentado gracias a una optimización significativa de la calidad del producto.
- Aplicamos un enfoque estructurado para la mejora continua de nuestros procesos internos.

ISO 14001: Sistema de gestión medioambiental

- Se ha implantado un sistema de gestión medioambiental para ayudarnos a gestionar nuestro impacto medioambiental y garantizar la sostenibilidad en todos los ámbitos.
- Hemos implantado medidas para impacto medioambiental y el cumplimiento de la normativa medioambiental. Normativas se han implantado con éxito.
- Nuestras iniciativas para reducir los residuos y minimizar el impacto medioambiental ya están dando resultados positivos.
- Nuestras prácticas de sostenibilidad se han mejorado continuamente.
- Garantizamos un alto nivel de responsabilidad medioambiental y -cumplimiento.

Garantie d'achat pour les pièces de rechange

Chez Lightnet, nous misons sur la qualité, la longévité et les solutions durables. C'est pourquoi nous offrons à tous nos clients une garantie de rachat complète : tous nos luminaires sont encore disponibles dix ans après l'achat. Les pièces de rechange peuvent même être commandées jusqu'à 15 ans après l'achat. Comme nous produisons nous-mêmes 100% de nos produits, nous pouvons garantir que tous nos luminaires sont également disponibles à long terme - et pas seulement des modèles sélectionnés. Avec cette garantie, nous voulons nous assurer que nos produits seront utilisés de manière fiable pendant de nombreuses années et qu'ils pourront être étendus ou réparés facilement si nécessaire.

Garantía de disponibilidad de piezas de repuesto

En Lightnet, nos centramos en la calidad, la durabilidad y las soluciones sostenibles. Por eso ofrecemos a todos nuestros clientes una garantía de disponibilidad integral: todas nuestras luminarias siguen estando disponibles diez años después de la compra. Las piezas de repuesto pueden incluso pedirse hasta 15 años después de la compra. Como fabricamos el 100 % de nuestros productos nosotros mismos, podemos garantizar que todas nuestras luminarias están disponibles a largo plazo, no solo modelos seleccionados. Con esta garantía, queremos asegurarnos de que nuestros productos puedan utilizarse de forma fiable durante muchos años y, si es necesario, ampliarse o repararse fácilmente.

↓ 15 ans sur les pièces de rechange, 10 ans sur les luminaires. 15 años para las piezas de recambio, 10 años para las luces



Caches en PMMA recyclé

Nos caches pour la partie éclairage indirect sont en PMMA (polyméthacrylate de méthyle) recyclé et recyclable, un matériau de haute qualité qui offre non seulement d'excellentes propriétés de diffusion de la lumière, mais qui est également respectueux de l'environnement. Le PMMA est connu pour sa transparence et sa brillance, ce qui lui permet d'optimiser la qualité de la lumière et de créer un éclairage doux et uniforme. L'utilisation de PMMA recyclable dans nos couvertures contribue activement à la réduction des déchets et à la promotion d'une économie circulaire durable. Comme le PMMA est recyclable à 100 %, nos caches peuvent être éliminés et recyclés de manière écologique en fin de vie. Cela minimise l'empreinte écologique et soutient notre mission d'utilisation responsable des ressources.

Cubiertas de PMMA reciclado

Nuestros difusores de luz indirecta están hechos de PMMA (polimetilmetacrilato) reciclado y reciclable, un material de alta calidad que no sólo ofrece excelentes propiedades de difusión de la luz, sino que también es respetuoso con el medio ambiente. El PMMA es conocido por su transparencia y brillo, que optimiza la calidad de la luz y crea una iluminación suave y uniforme. El uso de PMMA reciclable en nuestros difusores contribuye activamente a reducir los residuos y a promover una economía circular sostenible. Como el PMMA es 100% reciclable, nuestras cubiertas pueden desecharse y reciclarse de forma respetuosa con el medio ambiente al final de su vida útil. Esto minimiza la huella ambiental y apoya nuestra misión de utilizar los recursos de forma responsable.



Diffuseurs opalescents en polycarbonate

Pour nos diffuseurs en polycarbonate opale, nous utilisons du polycarbonate fabriqué à 59 % à partir d'huile de pin, un déchet de l'industrie du bois, et certifié ISCC selon le principe du mass-balancing.

Difusores opalescentes de policarbonato

Para nuestros difusores opalescentes de policarbonato, utilizamos policarbonato fabricado con un 59% de aceite de pino, un residuo de la industria maderera, y que cuenta con la certificación ISCC según el principio de equilibrio de masas.





Des trajets de transport courts

Afin de préserver notre environnement et de minimiser notre empreinte carbone, nous veillons tout particulièrement chez Lightnet à réduire les distances de transport entre nos fournisseurs de matériaux et notre usine. Notre fournisseur d'aluminium, situé à seulement 4,3 km de notre usine, en est un exemple particulièrement parlant. Ces courtes distances de transport nous aident à réduire considérablement l'énergie nécessaire au transport et à diminuer les émissions. Outre l'impact direct sur l'environnement, la proximité avec nos fournisseurs favorise également une étroite collaboration qui nous permet de réagir rapidement aux changements de production ou de conception et de maintenir une qualité élevée et constante de nos produits.

Rutas de transporte cortas

Para proteger nuestro medio ambiente y minimizar nuestra huella de carbono, en Lightnet prestamos especial atención a las rutas de transporte cortas desde nuestros proveedores de materiales hasta nuestra fábrica. Un ejemplo especialmente bueno de esto es nuestro proveedor de aluminio, que está a solo 4,3 km de nuestra fábrica. Estas rutas de transporte cortas nos ayudan a reducir significativamente la energía necesaria para el transporte y a disminuir las emisiones. Además de los beneficios medioambientales directos, la proximidad a nuestros proveedores también promueve una estrecha colaboración, lo que nos permite responder rápidamente a los cambios en la producción o el diseño y mantener la calidad de nuestros productos en un nivel constantemente alto.

Une sélection rigoureuse des fournisseurs

Chez Lightnet, nous misons sur une sélection responsable et durable des fournisseurs. Notre décision de travailler avec un fournisseur se base non seulement sur la qualité des produits et la performance, mais aussi sur des critères stricts qui tiennent compte des normes environnementales, sociales et éthiques. Nous sélectionnons nos fournisseurs avec soin, en nous assurant qu'ils partagent les mêmes valeurs que celles qui nous sont chères : La durabilité, la préservation des ressources et la responsabilité envers les personnes et l'environnement. Nous veillons ainsi

à ce que les matériaux qui nous sont fournis proviennent de sources durables et que la production se déroule dans des conditions respectueuses de l'environnement. En outre, nous entretenons des partenariats de longue date avec nos fournisseurs, basés sur la transparence et la confiance. Nous travaillons en étroite collaboration avec eux afin d'apporter des améliorations continues à la production et aux processus de livraison. Cela nous permet de garantir la qualité de nos produits tout en réduisant notre empreinte écologique.

Selección cuidadosa de proveedores

En Lightnet, creemos en la selección responsable y sostenible de proveedores. Nuestra decisión de trabajar con un proveedor se basa no solo en la calidad de los productos y el rendimiento, sino también en criterios estrictos que tienen en cuenta las normas medioambientales, sociales y éticas. Elegimos a nuestros proveedores cuidadosamente, asegurándonos de que comparten los mismos valores que son importantes para nosotros: sostenibilidad, conservación de los recursos y responsabilidad hacia las personas y el medio ambiente. Nos aseguramos de que los materiales que nos suministran procedan de fuentes sostenibles y de que la producción se lleve a cabo en condiciones respetuosas con el medio ambiente. Además, mantenemos con nuestros proveedores colaboraciones a largo plazo basadas en la transparencia y la confianza.

Trabajamos en estrecha colaboración con ellos para lograr mejoras continuas en los procesos de producción y entrega. Esto nos permite garantizar la calidad de nuestros productos y reducir al mismo tiempo la huella medioambiental. Trabajamos en estrecha colaboración con ellos para lograr mejoras continuas en la producción y en los procesos de entrega. Esto nos permite garantizar la calidad de nuestros productos y reducir al mismo tiempo nuestra huella medioambiental.

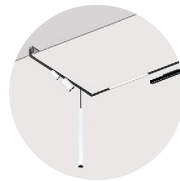




Matric System 25: Track
Suspended & Surface
36



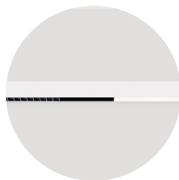
Matric System 25: Track
Suspended Direct - Indirect
38



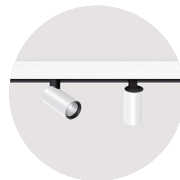
Matric System 25: Track
Recessed Frameless
40



Matric System 25: Track
Recessed Frame
42



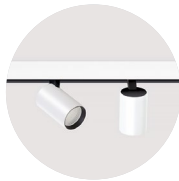
Matric System 25: Insets
II/IL/IT/IX/IC
44



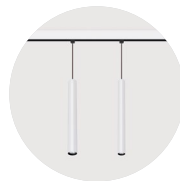
Matric System 25:
Midpin 40 C4/C5
46



Matric System 25:
Midpin 40 C6
48



Matric System 25:
Midpin 55 C7/C8
50



Matric System 25:
Midpin 40&55 R4/R7
52

Rail d'alimentation 48V
| Carril de alimentación 48V

Matric System 25



Private Residence, Bielsko-Biala, Poland
Midpin | R4/R7, Matric 25



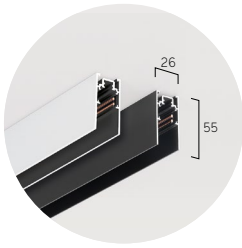


Matric System 25: Track Suspended & Surface

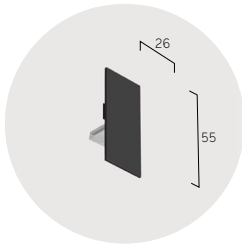


FR Matric - système modulaire de rail 48V pour montage saillie/plafonnier ou en suspendu. Module en profilé aluminium avec rail 48V intégré en retrait et en continu. Accessoires de fixations et convertisseurs à commander séparément, qui pourront être intégrés et positionnés suivant les options, directement dans les rails ou à l'extérieur. Module de rail 48V de couleur blanc, noir ou couleur spéciale thermolaquée à l'extérieur au choix, à l'intérieur toujours noir. Convertisseur 48V allumage simple On/Off ou DALI au choix, avec en complément la possibilité de CASAMBI-Module intégrable. Flexibilité maximale du système, grâce à l'assortiment très large de connections/jonctions et suspensions à disposition. Sur demande, possibilités des dimensions de découpes sur-mesure.

ES Sistema modular de rieles de 48 V Matric para montaje en superficie o colgante. Módulos de perfil de aluminio extruido con barra de alimentación de 48 V retranqueada en la parte inferior. Accesorios de fijación y convertidor de 48 V disponibles por separado, que pueden integrarse en el riel desde abajo o instalarse externamente, según la versión. Módulos de rieles de 48 V pintados en blanco, negro o en un color especial en el exterior, siempre en negro en el interior. Convertidor de 48 V opcionalmente conmutable o regulable (DALI), módulos Casambi adicionales disponibles que pueden integrarse en el riel desde abajo. Máxima flexibilidad del sistema gracias a una amplia gama estándar de conectores y suspensiones. Cortes personalizados a petición.



Suspended Track Linear:
X-LAQ-L2000-B [BLACK]
X-LAQ-L2000-W [WHITE]



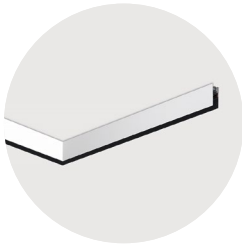
End Cap Suspended Track:
X-LAQ-CAP-B [Suspended BLACK]
X-LAQ-CAP-W [Suspended WHITE]



Cord Suspension 1,5m:
X-LGQ-SUSP-S [STAINLESS STEEL]
X-LGQ-SUSP-B [BLACK]



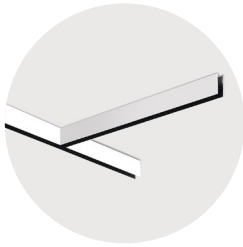
Straight Connector:
X-LAQ-SCOUPLER-B [BLACK]



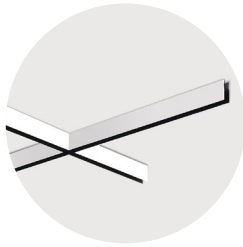
Suspended Track L-Type:
X-LAQ-A600x600-B [BLACK]
X-LAQ-A600x600-W [WHITE]



Suspended Track Wall Ceiling:
X-LAQ-W600x600-B [BLACK]
X-LAQ-W600x600-W [WHITE]



Suspended Track T-Type:
X-LAQ-T900x600-B [BLACK]
X-LAQ-T900x600-W [WHITE]



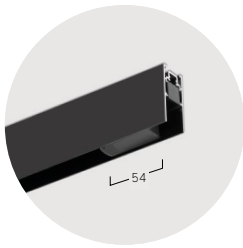
Suspended Track X-Type:
X-LAQ-X900x1200-B [BLACK]
X-LAQ-X900x1200-W [WHITE]



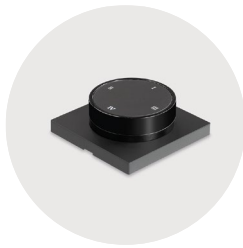
Suspended Track Curved:
X-LAQ-Cxxx-B R500 1/4 [BLACK]
X-LAQ-Cxxx-W R500 1/4 [WHITE]
X-LAQ-Cxxx-B R750 1/4 [BLACK]
X-LAQ-Cxxx-W R750 1/4 [WHITE]



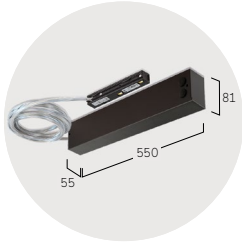
Blind Cover:
X-LQ-BL-L2000-B [BLACK]



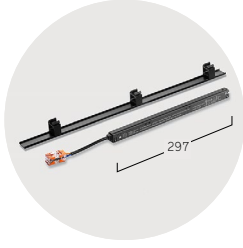
Casambi Module 48V:
X-LQ-Casambi-B [BLACK]



Casambi Wall Controller:
X-LQ-WCONTROLLER-B [BLACK]



External Feed & Gear Box 48V:
X-LQ-E-CONVERTER-70W-E [70W, On/Off]
X-LQ-E-CONVERTER-70W-L [70W, DALI]
X-LQ-E-CONVERTER-150W-E [150W, On/Off]
X-LQ-E-CONVERTER-150W-L [150W, DALI]
X-LQ-E-CONVERTER-250W-E [250W, On/Off]
X-LQ-E-CONVERTER-250W-L [250W, DALI]



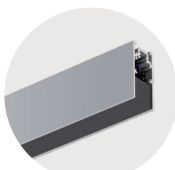
Internal Feed & Gear 48V/100W:
Set without blind cover:
X-LQ-IA-CONVERTER-100W-L [100W, DALI]
Set with blind cover:
X-LQ-IB-CONVERTER-100W-L [100W, DALI]



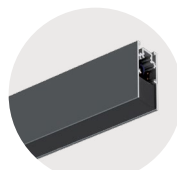
Internal Feed & Gear 48V/250W:
X-LQ-IA-CONVERTER-250W-L [250W, DALI]



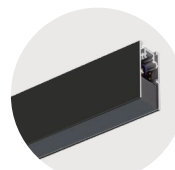
W Snow White



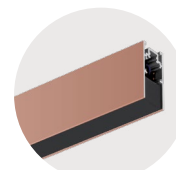
F Anodic Silver



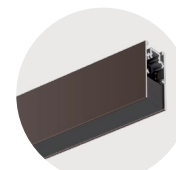
U Urban Graphite



B Jet Black



K Satin Copper



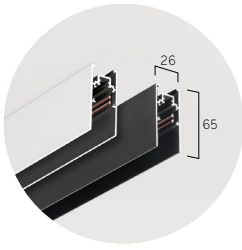
X Satin Bronze

Matric System 25: Track Suspended Direct - Indirect



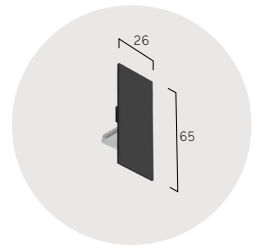
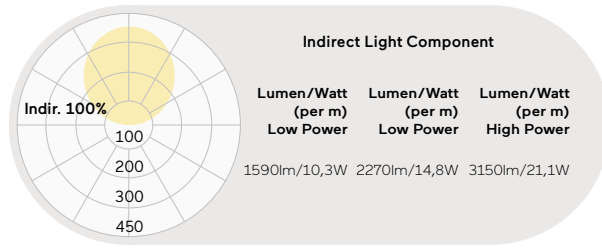
FR Matric - système modulaire de rail 48V pour montage en suspendu. Module en profilé aluminium avec rail 48V intégré en retrait et en continu sur la partie directe et lumière continue sur la partie indirecte. Accessoires de fixations et convertisseurs à commander séparément, qui pourront être intégrés et positionnés suivant les options, directement dans les rails ou à l'extérieur. Module de rail 48V de couleur blanc, noir ou couleur spéciale thermolaquée à l'extérieur au choix, à l'intérieur toujours noir. Convertisseur 48V allumage simple On/Off ou DALI au choix, avec en complément la possibilité de Casambi-Module intégrable. Flexibilité maximale du système, grâce à l'assortiment très large de connections/jonctions et suspensions à disposition. Sur demande, possibilités des dimensions de découpes sur-mesure.

ES Sistema modular de rieles Matric 48 V para montaje colgante. Módulos de perfil de aluminio extruido con riel continuo de 48 V desplazado hacia atrás en la parte inferior y luz indirecta continua en la parte superior. Accesorios de fijación y convertidor de 48 V disponibles por separado, que pueden integrarse en el riel desde abajo o instalarse externamente, según la versión. Módulos de rieles de 48 V pintados en blanco, negro o en un color especial en el exterior, siempre en negro en el interior. Convertidor de 48 V opcionalmente conmutable o regulable (DALI), módulos Casambi adicionales disponibles que pueden integrarse en el riel desde abajo. Máxima flexibilidad del sistema gracias a una amplia gama estándar de conectores y suspensiones. Cortes personalizados a petición.



Suspended Track Linear:

X-LPQ-840M-L2000-B [BLACK]
X-LPQ-840M-L2000-W [WHITE]



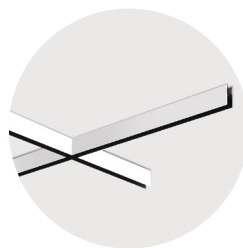
End Cap Suspended Track:

X-LPQ-CAP-B [Suspended BLACK]
X-LPQ-CAP-W [Suspended WHITE]



Cord Suspension 1,5m:

X-LGQ-SUSP-B [BLACK]
X-LGQ-SUSP-S [STAINLESS STEEL]



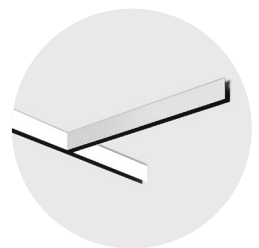
Suspended Track L-Type:

X-LPQ-A600x600-B [BLACK]
X-LPQ-A600x600-W [WHITE]



Suspended Track T-Type:

X-LPQ-T900x600-B [BLACK]
X-LPQ-T900x600-W [WHITE]



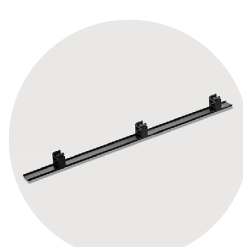
Suspended Track X-Type:

X-LPQ-X900x1200-B [BLACK]
X-LPQ-X900x1200-W [WHITE]



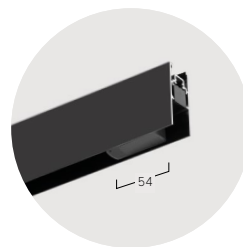
Straight Connector:

X-LPQ-SCOUPLER-B [BLACK]



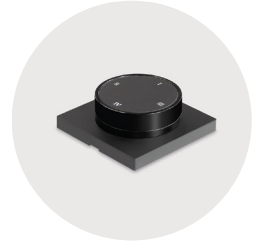
Blind Cover:

X-LQ-BL-L2000-B [BLACK]



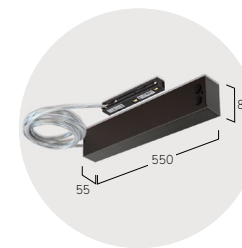
Casambi Module 48V:

X-LQ-Casambi-B [BLACK]



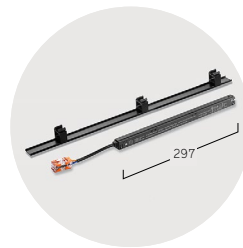
Casambi Wall Controller:

X-LQ-WCONTROLLER-B [BLACK]



External Feed & Gear Box 48V:

X-LQ-E-CONVERTER-70W-E [70W, On/Off]
X-LQ-E-CONVERTER-70W-L [70W, DALI]
X-LQ-E-CONVERTER-150W-E [150W, On/Off]
X-LQ-E-CONVERTER-150W-L [150W, DALI]
X-LQ-E-CONVERTER-250W-E [250W, On/Off]
X-LQ-E-CONVERTER-250W-L [250W, DALI]



Internal Feed & Gear 48V/100W:

Set without blind cover:
X-LQ-IA-CONVERTER-100W-L [100W, DALI]
Set with blind cover:
X-LQ-IB-CONVERTER-100W-L [100W, DALI]

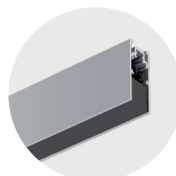


Internal Feed & Gear 48V/250W:

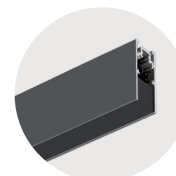
X-LQ-IA-CONVERTER-250W-L [250W, DALI]



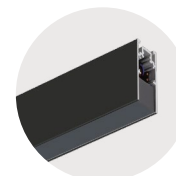
W Snow White



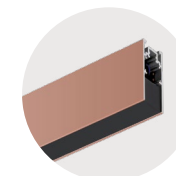
F Anodic Silver



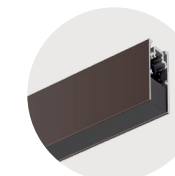
U Urban Graphite



B Jet Black



K Satin Copper



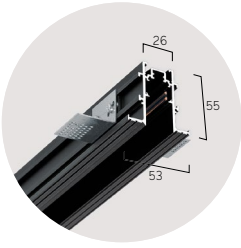
X Satin Bronze

Matric System 25: Track Recessed Frameless

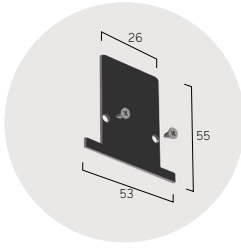


FR Matric - système modulaire de rail 48V pour montage en encastré dans plafonds plaques de plâtre type BA13. Module avec rail 48V intégré en retrait et en continu. Accessoires de fixations et convertisseurs à commander séparément, qui pourront être intégrés et positionnés suivant les options, directement dans les rails ou à l'extérieur. Module de rails 48V en profilé aluminium, à l'intérieur toujours noir. Convertisseur 48V allumage simple On/Off ou DALI au choix, avec en complément la possibilité de Casambi-Module intégrable. Flexibilité maximale du système, grâce à l'assortiment très large de connections et d'angles de jonctions à disposition. Sur demande, possibilités des dimensions de découpes sur-mesure.

ES Sistema modular de rieles Matric 48 V para instalación empotrada sin marco en techos de placas de yeso. Módulos con riel continuo de 48 V en la parte inferior. Accesorios de fijación y convertidor de 48 V disponibles por separado, que pueden integrarse en el riel desde abajo o instalarse externamente, según la versión. Módulos de riel continuo de 48 V fabricados con perfil de aluminio extruido, siempre de color negro en el interior. Convertidor de 48 V opcionalmente conmutable o regulable (DALI), módulos Casambi adicionales disponibles que pueden integrarse en el riel desde abajo. Máxima flexibilidad del sistema gracias a una amplia gama estándar de conectores y ángulos. Cortes personalizados a petición.



Recessed Track Linear:
X-LMQ-L2000-B [BLACK]



End Cap Recessed Track:
X-LMQ-CAP-B [Recessed BLACK]



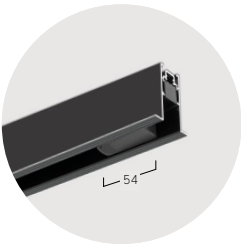
Straight Connector:
X-LMQ-SCOUPLER-B [BLACK]



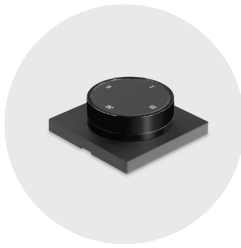
Recessed Track L-Type:
X-LMQ-A600x600-B [BLACK]



Recessed Track Wall Ceiling:
X-LMQ-W600x600-B [BLACK]



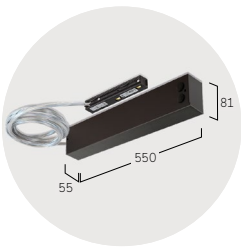
Casambi Module 48V:
X-LQ-Casambi-B [BLACK]



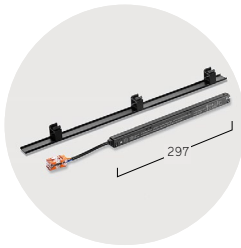
Casambi Wall Controller:
X-LQ-WCONTROLLER-B [BLACK]



Blind Cover:
X-LQ-BL-L2000-B [BLACK]



External Feed & Gear Box 48V:
X-LQ-E-CONVERTER-70W-E [70W, On/Off]
X-LQ-E-CONVERTER-70W-L [70W, DALI]
X-LQ-E-CONVERTER-150W-E [150W, On/Off]
X-LQ-E-CONVERTER-150W-L [150W, DALI]
X-LQ-E-CONVERTER-250W-E [250W, On/Off]
X-LQ-E-CONVERTER-250W-L [250W, DALI]



Internal Feed & Gear 48V/100W:
Set without blind cover:
X-LQ-IA-CONVERTER-100W-L [100W, DALI]
Set with blind cover:
X-LQ-IB-CONVERTER-100W-L [100W, DALI]



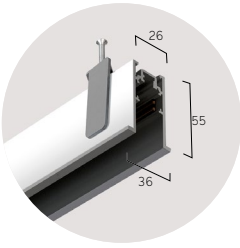
Internal Feed & Gear 48V/250W:
X-LQ-IA-CONVERTER-250W-L [250W, DALI]

Matric System 25: Track Recessed Frame



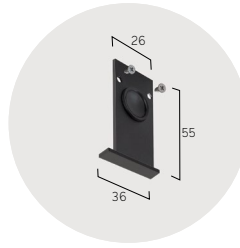
FR Matric - système modulaire de rails 48V pour montage en encastré avec cadre de montage adapté à la découpe/ouverture des plafonds. Module avec rail 48V intégré en retrait et en continu. Accessoires de fixations et convertisseurs à commander séparément, qui pourront être intégrés et positionnés suivant les options, directement dans les rails ou à l'extérieur. Module de rails 48V en profilé aluminium, à l'intérieur toujours noir. Convertisseur 48V allumage simple On/Off ou DALI au choix, avec en complément la possibilité de Casambi-Module intégrable. Flexibilité maximale du système, grâce à l'assortiment très large de connections et d'angles de jonctions à disposition. Sur demande, possibilités des dimensions de découpes sur-mesure.

ES Sistema modular de rieles Matric 48 V para montaje empotrado con marco circundante en aberturas de techo cortado. Módulos con riel continuo de 48 V en la parte inferior. Accesorios de fijación y convertidor de 48 V disponibles por separado, que pueden integrarse en el riel desde abajo o instalarse externamente, según la versión. Módulos de riel continuo de 48 V fabricados con perfil de aluminio extruido, siempre de color negro en el interior. Convertidor de 48 V opcionalmente conmutable o regulable (DALI), módulos Casambi adicionales disponibles que pueden integrarse en el riel desde abajo. Máxima flexibilidad del sistema gracias a una amplia gama estándar de conectores y ángulos. Cortes personalizados a petición.



Recessed Track Linear:

X-LFQ-L2000-B [BLACK]
X-LFQ-L2000-W [WHITE]



End Cap Recessed Track:

X-LFQ-CAP-B [Recessed BLACK]
X-LFQ-CAP-W [Recessed WHITE]



Straight Connector:

X-LFQ-SCOUPLER-B [BLACK]



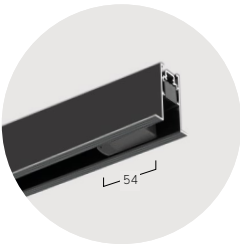
Recessed Track L-Type:

X-LFQ-A600x600-B [BLACK]
X-LFQ-A600x600-W [WHITE]



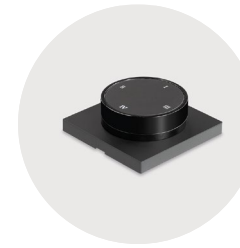
Recessed Track Wall Ceiling 600x600:

X-LFQ-A600x600-B [BLACK]
X-LFQ-W600x600-W [WHITE]



Casambi Module 48V:

X-LQ-Casambi-B [BLACK]



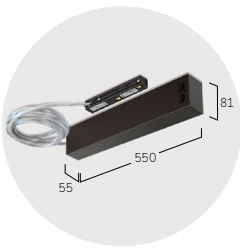
Casambi Wall Controller:

X-LQ-WCONTROLLER-B [BLACK]



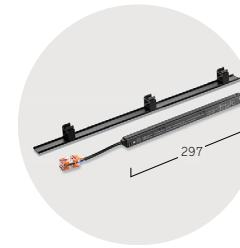
Blind Cover:

X-LQ-BL-L2000-B [BLACK]



External Feed & Gear Box 48V:

X-LQ-E-CONVERTER-70W-E [70W, On/Off]
X-LQ-E-CONVERTER-70W-L [70W, DALI]
X-LQ-E-CONVERTER-150W-E [150W, On/Off]
X-LQ-E-CONVERTER-150W-L [150W, DALI]
X-LQ-E-CONVERTER-250W-E [250W, On/Off]
X-LQ-E-CONVERTER-250W-L [250W, DALI]



Internal Feed & Gear 48V/100W:

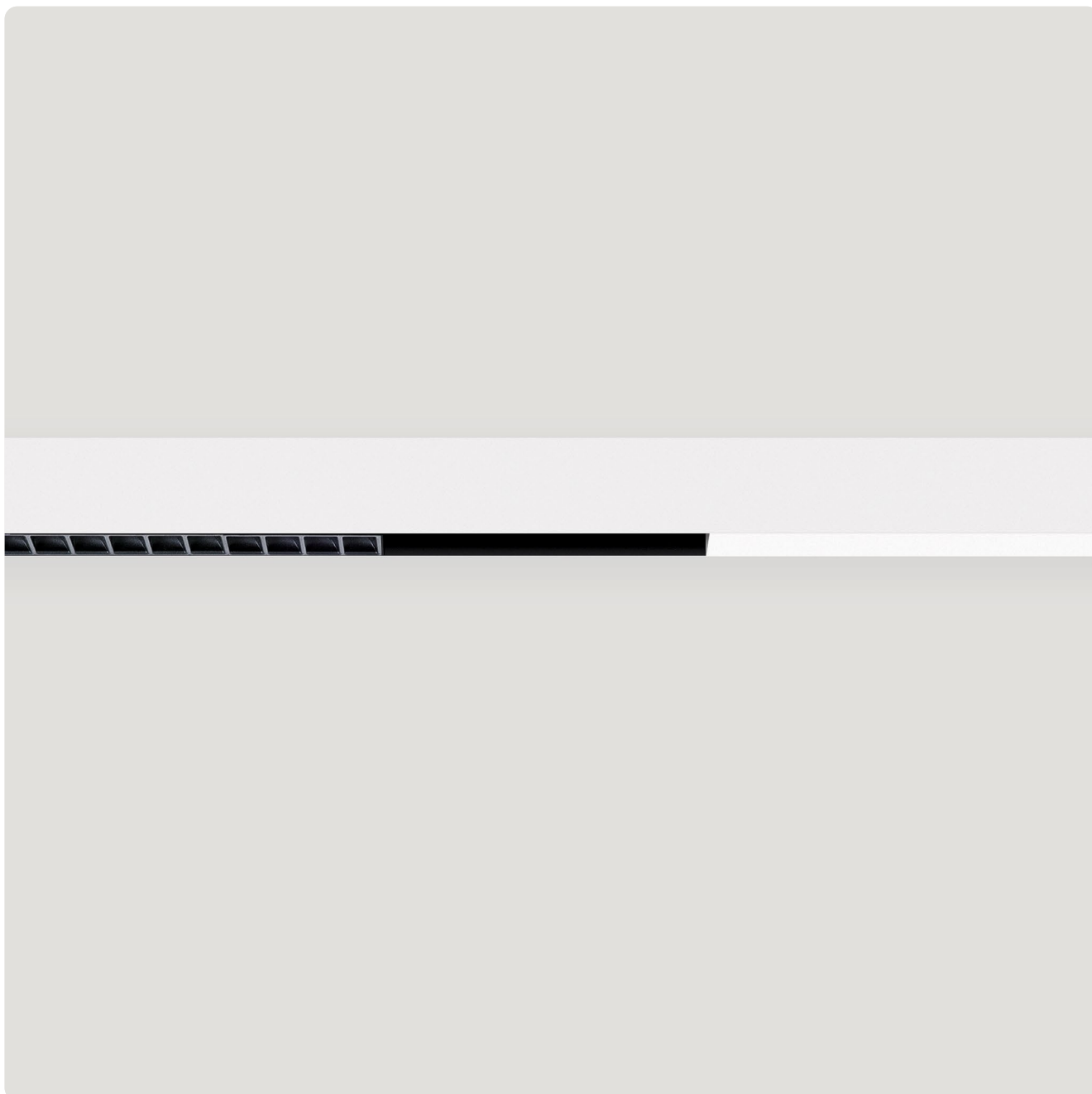
Set without blind cover:
X-LQ-IA-CONVERTER-100W-L [100W, DALI]
Set with blind cover:
X-LQ-IB-CONVERTER-100W-L [100W, DALI]



Internal Feed & Gear 48V/250W:

X-LQ-IA-CONVERTER-250W-L
[250W, DALI]

Matric System 25: Insets II/IL/IT/IX/IC



FR Inserts-LED linéaires pour Matric-système modulaire de rails 48V. Au choix disponible avec grille-lentilles, optique OPAL ou Wallwasher/asymétrique. Corps du luminaire en aluminium noir thermolaqué. Température de couleur au choix : 2700K, 3000K ou 4000K. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Binning initial \leq MacAdam 3. Au choix On/Off ou gradable (DALI). Adaptateur pour montage flexible sans outils dans le système de rails 48V.

ES Inserciones LED lineales para el sistema modular de rieles Matric 48 V. Opcionalmente con lens louver, ópticas opalinas o bañadores de pared. Cuerpo de aluminio lacado en negro. Temperatura de color a elegir: 2700K, 3000K o 4000K. Índice de reproducción cromática IRC>80, IRC>90 o Full Spectrum. Binning inicial \leq MacAdam 3. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI). Adaptador para una instalación flexible y sin herramientas en el sistema de rieles de 48 V.

L II LDE-8 30 E-L1082-D

Product Family **L:** Matric 25

Type **II:** Linear Inset, **IL:** L-Form Inset, **IT:** T-Form Inset, **IX:** X-Form Inset, **IC:** Curve Inset

Optical System **L:** Lens Louvre, **O:** Opal Diffuser, **G:** Wallwasher

Surface Finish **D:** Anodic Black

Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI

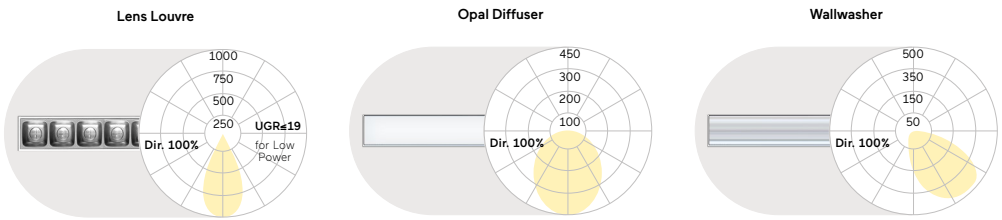
Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]

Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K

Power **E:** Low Power, **M:** Medium Power, **H:** High Power

Size Luminaire Length in mm (Opal Diffuser, Wallwasher): **L393, L488, L583, L874, L1165, L1465, L600x600, T875x584, X875x1198**
 Luminaire Length in mm (Lens Louvre): **L361, L542, L723, L904, 1082, 1265, L545x567, T723x540, X723x1194, Q500, Q750, H500, H750**

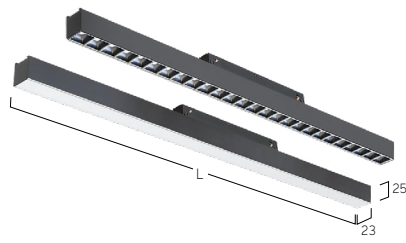
Louvre Surface **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold, **J:** Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)



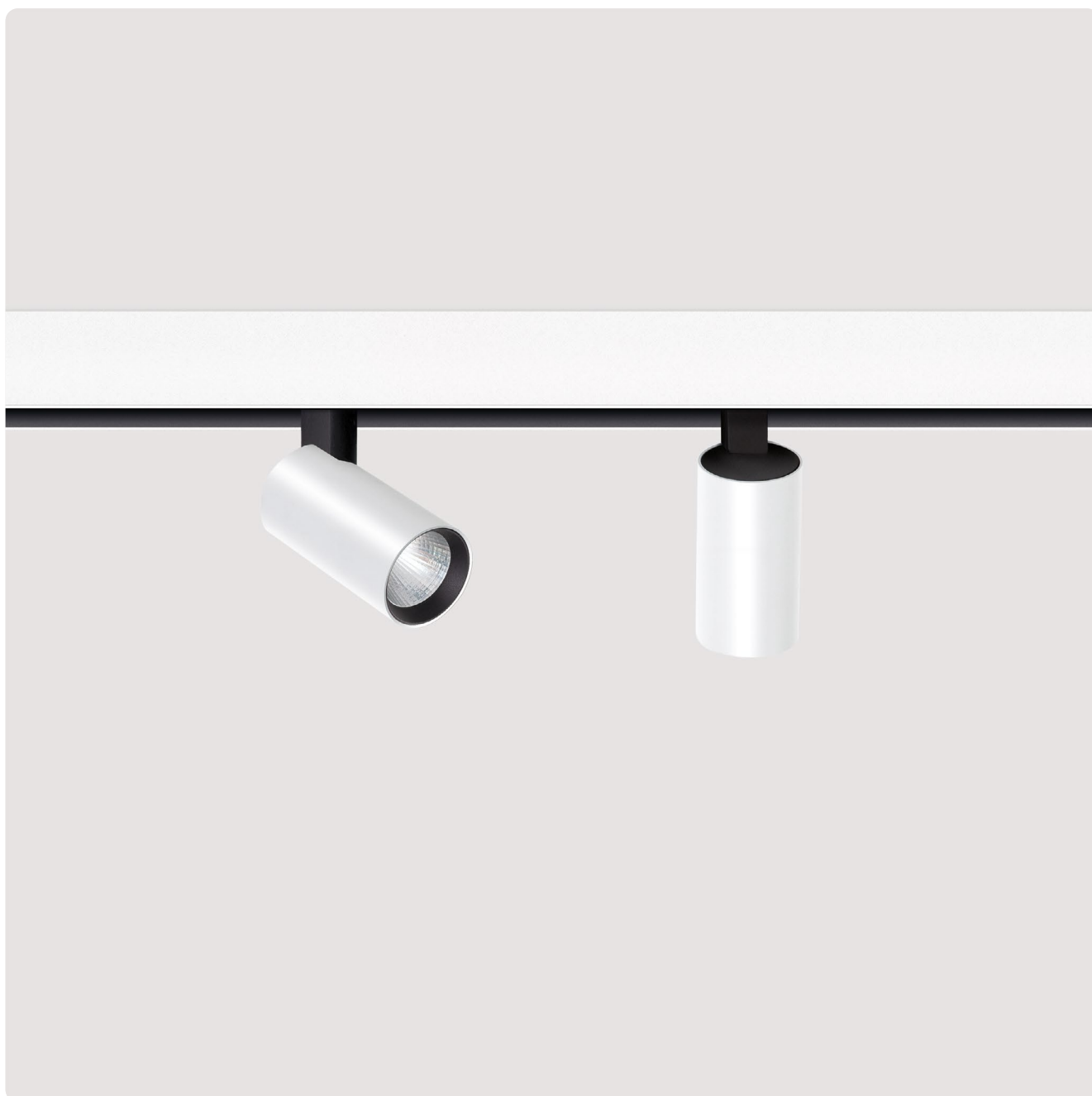
L mm	Lumen/Watt		L mm	Lumen/Watt		L mm	Lumen/Watt	
	Low Power	High Power		Medium Power	High Power		Medium Power	High Power
Linear Insets:								
361	570lm/4,7W	730lm/6,0W	393	720lm/6,0W	800lm/6,6W	393	720lm/5,4W	810lm/6,0W
542	860lm/6,9W	1100lm/8,8W	488	900lm/7,4W	1000lm/8,1W	488	900lm/6,6W	1010lm/7,4W
723	1140lm/8,9W	1460lm/11,4W	583	1080lm/8,7W	1200lm/9,6W	583	1080lm/7,7W	1210lm/8,7W
904	1430lm/10,9W	1830lm/14,0W	874	1620lm/12,5W	1800lm/13,9W	874	1610lm/11,2W	1810lm/12,5W
1082	1710lm/12,9W	2190lm/16,6W	1165	2160lm/16,3W	2400lm/18,2W	1165	2150lm/14,5W	2420lm/16,3W
1265	2000lm/14,8W	2560lm/19,0W	1465	2700lm/20,0W	3000lm/22,3W	1465	2690lm/17,8W	3020lm/20,0W
L-Form Insets:								
545x567	1710lm/12,9W	2190lm/16,6W	600x600	2160lm/16,3W	2400lm/18,2W			
T-Form Insets:								
723x540	2000lm/14,8W	2560lm/19,0W	875x584	2700lm/20,0W	3000lm/22,3W			
X-Form Insets:								
723x1194,5	2810lm/21,4W	3610lm/27,7W	875x1198,5	3780lm/28,9W	4200lm/32,1W			
Curved Insets:								
Q- for quarter part or H-for half part								
R500 1/4	1140lm/8,9W	1460lm/11,4W						
R750 1/4	1710lm/12,9W	2190lm/16,6W						
R500 1/2	2280lm/17,3W	2920lm/22,5W						
R750 1/2	3420lm/25,4W	4380lm/32,8W						

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>90. Other configurations on request.

Matric Linear Inset:



Matric System 25: Midpin 40 C4/C5

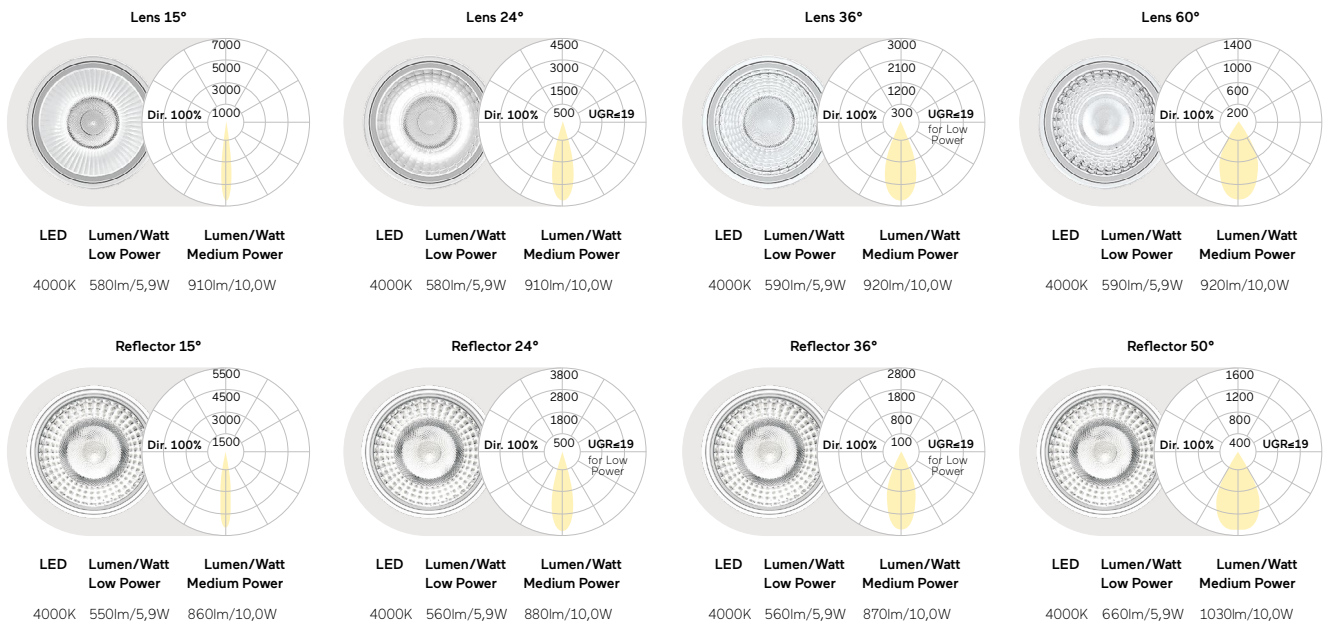


FR Spots LED Midpin pour Matric-système modulaire de rails 48V. Orientable à 350° et pivotant à 90°. Corps du luminaire en aluminium disponible avec différentes combinaisons et finitions thermolaquées, Ex : Couleurs blanc, graphite, noir, doré, ou cuivré. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Adaptateur et articulation toujours en finition noir. Température de couleur au choix 2700K, 3000K ou 4000K - ou également Dim to Warm 3000K-1800K. Rendu de couleur CRI>90. Binning initial \leq MacAdam 3. Optiques de lentilles ou à réflecteurs avec différents faisceaux et degrés d'ouvertures. Réflecteur-bague disponible en plusieurs finitions colorées. Au choix On/Off ou gradable (DALI).

ES Reflector LED Midpin para sistema de riel modular Matric 48 V. Se puede girar 350 ° horizontal y girar 90 ° vertical. Cuerpo de aluminio disponible en varios acabados y combinaciones de pintura, por ejemplo, blanco, plateado, grafito, negro, dorado o cobrizo. Acabados adicionales según Light-Surface-Collection o RAL seleccionable. Adaptador y junta siempre negros. Temperatura de color opcionalmente de 2700K, 3000K o 4000K o tipo „Dim to Warm“ 3000K-1800K. Índice de reproducción cromática IRC>90. Binning inicial \leq MacAdam 3. Lentes o reflectores ópticos con diferentes ángulos de iluminación. Anillo óptico disponible en varios acabados de color. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI).

D C4 1 WE -927M -D

Product Family	D: Midpin
Type	C4: Spotlight Unbalanced, C5: Spotlight Balanced
Optical System	1: Lens 15°, 2: Lens 24°, 3: Lens 36°, 4: Lens 60°, 5: Reflector 15°, 6: Reflector 24°, 7: Reflector 36°, 8: Reflector 50°
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI
Colour Rendering	9: CRI>90
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 40: 4000K, DW: Dim to Warm 3000K-1800K [DALI only]
Power	E: Low Power, M: Medium Power
Optic Ring	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)



Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>90. Other configurations on request.

Midpin Spotlight C4 Unbalanced:



Midpin Spotlight C5 Balanced:



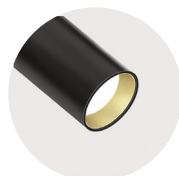
B Jet Black
W Snow White



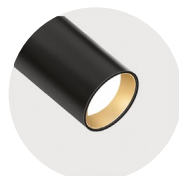
B Jet Black
A Satin Silver



B Jet Black
B Jet Black



B Jet Black
G Satin Gold

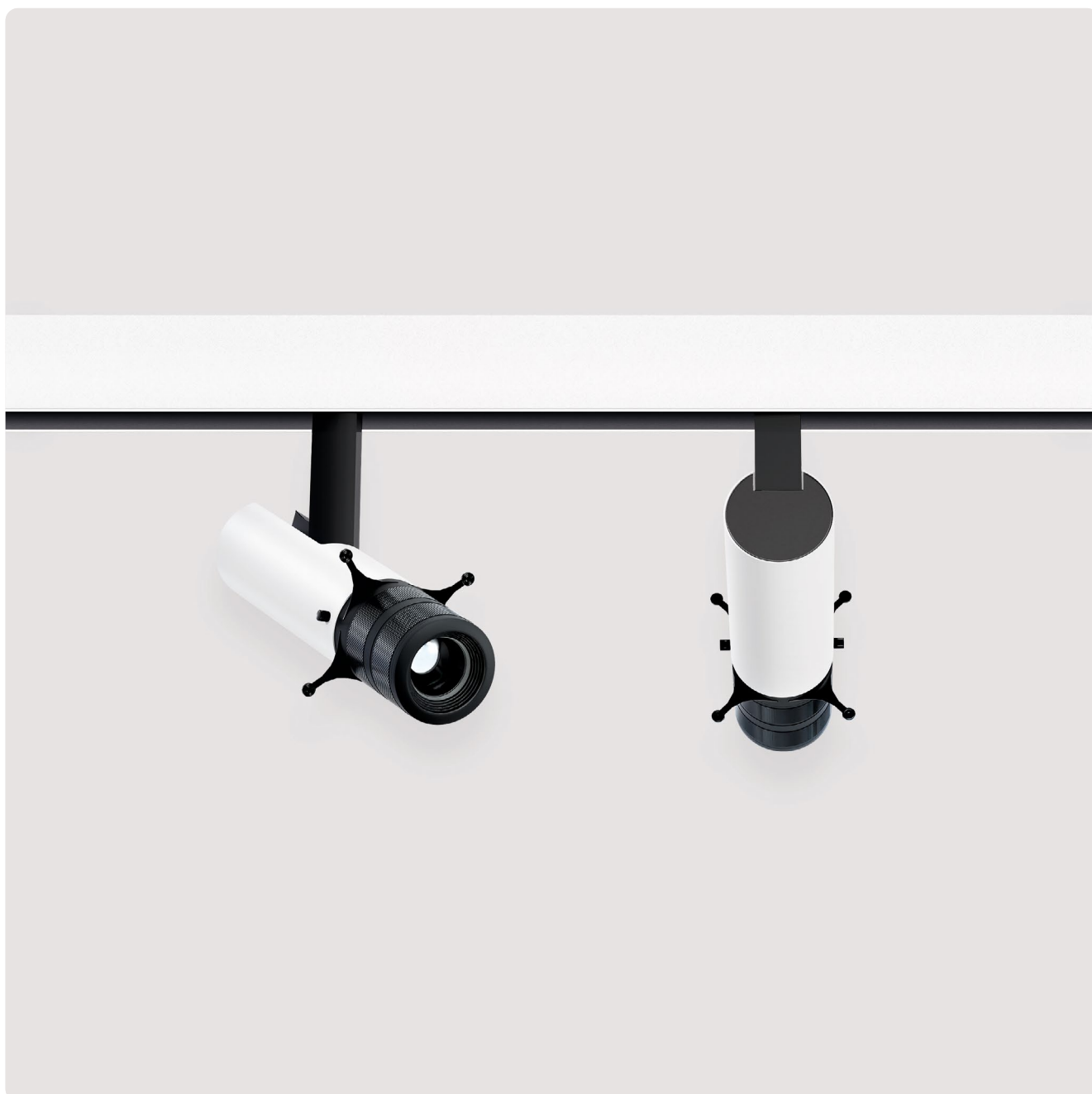


B Jet Black
J Satin Pale Gold



B Jet Black
K Satin Copper

Matric System 25: Midpin 40 C6



FR Spots LED Midpin pour Matric-système modulaire de rails 48V. Orientable à 350° et pivotant à 90°. Corps du luminaire en aluminium disponible avec différentes combinaisons et finitions thermolaquées, Ex : Couleurs blanc, graphite, noir, doré, ou cuivré. Autres options de finition voir Light-net-Surface-Collection ou RAL au choix. Adaptateur et articulation toujours en finition noir. Température de couleur au choix 2700K, 3000K ou 4000K - ou également Dim to Warm 3000K-1800K. Rendu de couleur CRI>90. Binning initial \leq MacAdam 3. Optique spéciale progressive de lentilles pour éclairage focalisé de contour. Réflecteur-bague disponible en plusieurs finitions colorées. Au choix On/Off ou gradable (DALI).

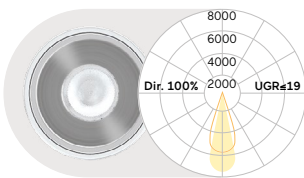
ES Reflector LED Midpin para sistema de riel modular Matric 48 V. Se puede girar 350 ° horizontal y girar 90 ° vertical. Cuerpo de aluminio disponible en varios acabados y combinaciones de pintura, por ejemplo, blanco, plateado, grafito, negro, dorado o cobrizo. Acabados adicionales según Light-Surface-Collection o RAL seleccionable. Adaptador y junta siempre negros. Temperatura de color opcionalmente de 2700K, 3000K o 4000K o tipo „Dim to Warm“ 3000K-1800K. Índice de reproducción cromática IRC>90. Binning inicial \leq MacAdam 3. Lentes ópticas multigradales especiales para la iluminación de contornos. Anillo óptico disponible en varios acabados de color. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI).

D C6 9 WE - 9 27M

Product Family	D: Midpin
Type	C6: Spotlight Camera Ø40mm
Optical System	9: Contour Frame Lens 24°- 32°
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI
Colour Rendering	9: CRI>90
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 40: 4000K, DW: Dim to Warm 3000K-1800K [DALI only]
Power	E: Low Power, M: Medium Power



Contour Frame Lens 24°- 32°



LED	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
4000K	230lm/5,9W	370lm/10,0W

Midpin C6 Balanced:



W Snow White



S Radiant Silver



U Urban Graphite



B Jet Black

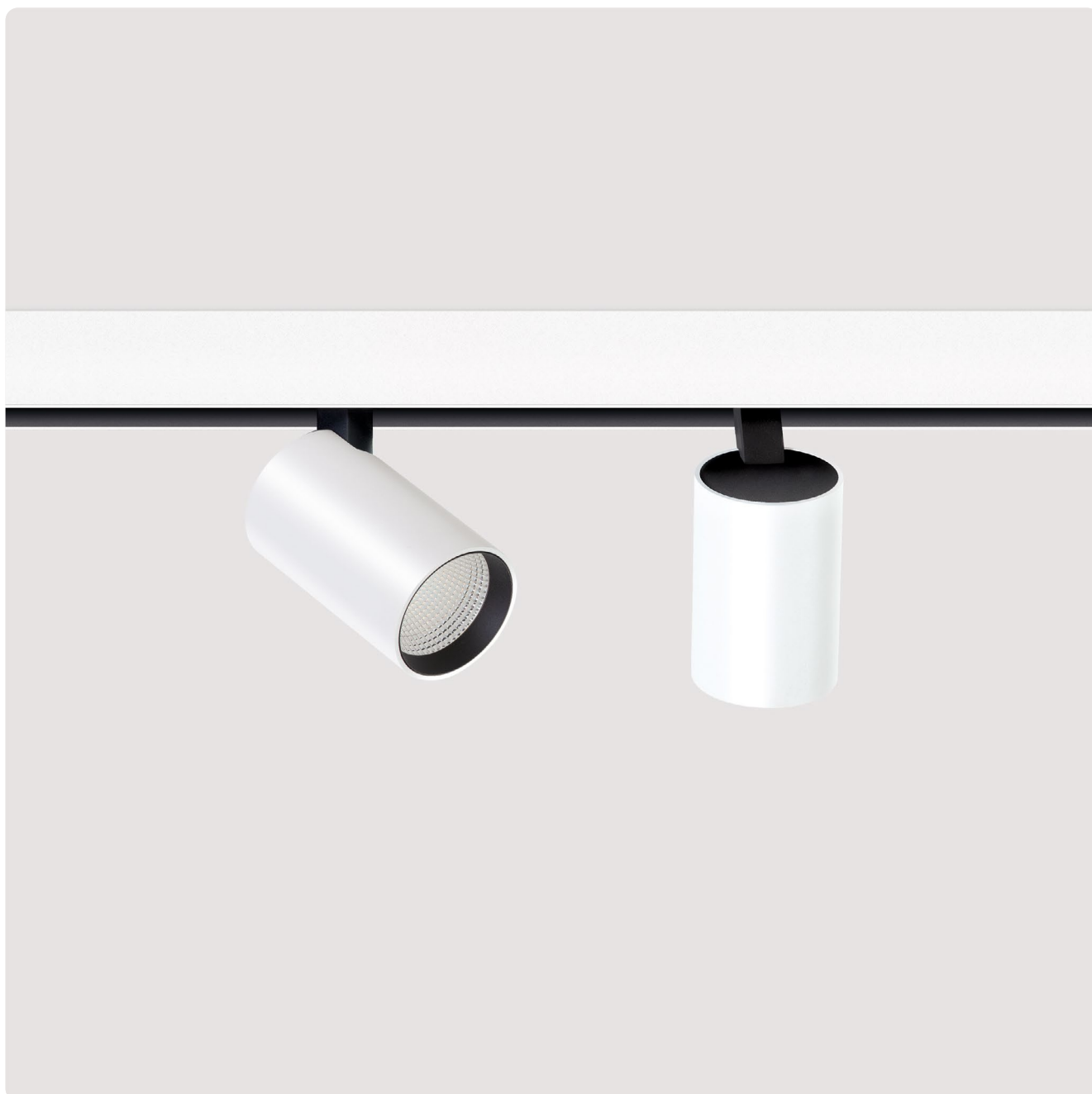


M Satin Cloud



R Satin Ivy Green

Matric System 25: Midpin 55 C7/C8

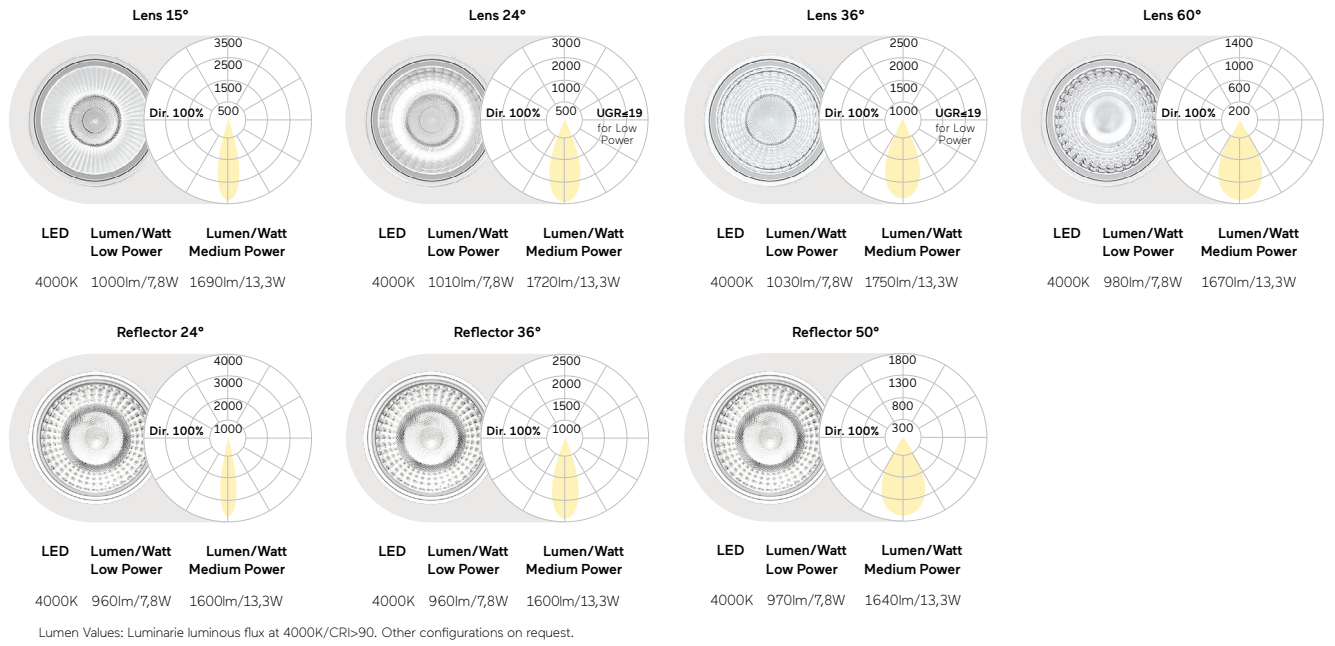


FR Spots LED Midpin pour Matric-système modulaire de rails 48V. Orientable à 350° et pivotant à 90°. Corps du luminaire en aluminium disponible avec différentes combinaisons et finitions thermolaquées, Ex : Couleurs blanc, graphite, noir, doré, ou cuivré. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Adaptateur et articulation toujours en finition noir. Température de couleur au choix 2700K, 3000K ou 4000K - ou également Dim to Warm 3000K-1800K. Rendu de couleur CRI>90. Binning initial \leq MacAdam 3. Optiques de lentilles ou à réflecteurs avec différents faisceaux et degrés d'ouvertures. Réflecteur-bague disponible en plusieurs finitions colorées. Au choix On/Off ou gradable (DALI).

ES Reflector LED Midpin para sistema de riel modular Matric 48 V. Se puede girar 350 ° horizontal y girar 90 ° vertical. Cuerpo de aluminio disponible en varios acabados y combinaciones de pintura, por ejemplo, blanco, plateado, grafito, negro, dorado o cobrizo. Acabados adicionales según Light-Surface-Collection o RAL seleccionable. Adaptador y junta siempre negros. Temperatura de color opcionalmente de 2700K, 3000K o 4000K o tipo „Dim to Warm“ 3000K-1800K. Índice de reproducción cromática IRC>90. Binning inicial \leq MacAdam 3. Lentes o reflectores ópticos con diferentes ángulos de iluminación. Anillo óptico disponible en varios acabados de color. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI).

D C 71 W E - 9 27 M - D

Product Family	D: Midpin
Type	C7: Spotlight Unbalanced, C8: Spotlight Balanced
Optical System	1: Lens 15°, 2: Lens 24°, 3: Lens 36°, 4: Lens 60°, 6: Reflector 24°, 7: Reflector 36°, 8: Reflector 50°
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI
Colour Rendering	9: CRI>90
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 40: 4000K, DW: Dim to Warm 3000K-1800K [DALI only]
Power	E: Low Power, M: Medium Power
Optic Ring	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)

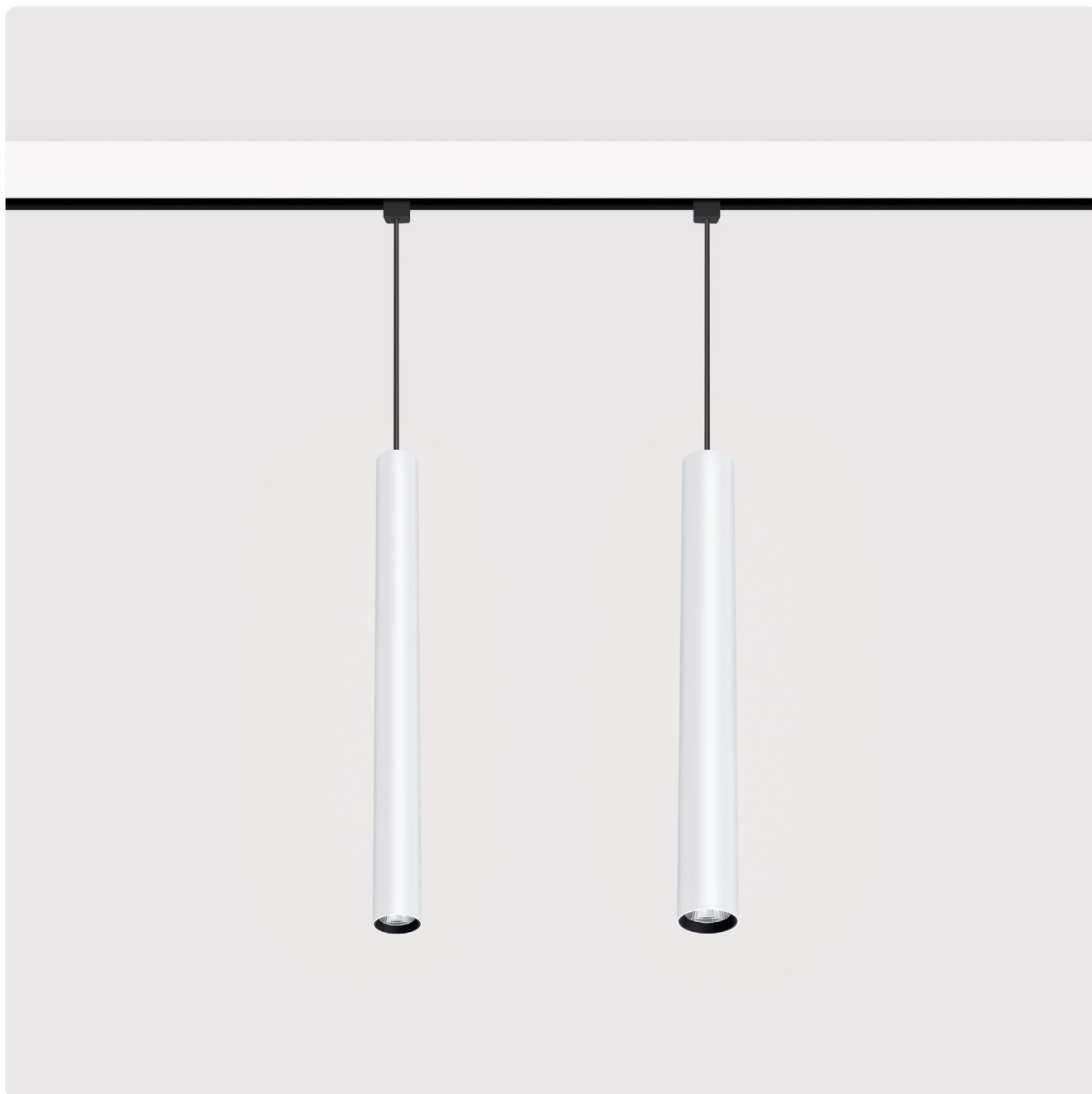


Midpin C7 Spotlight Unbalanced:

Midpin C8 Spotlight Balanced:



Matric System 25: Midpin 40&55 R4/R7

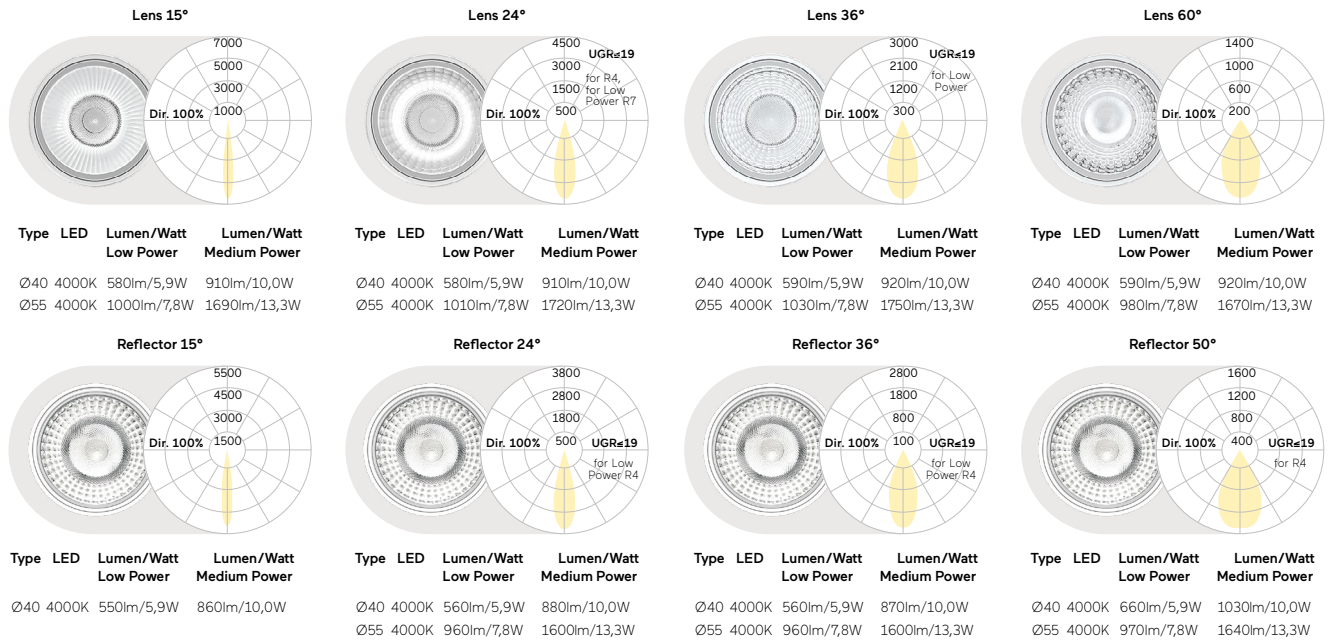


FR Spots LED Midpin pour Matric-système modulaire de rails 48V. Version suspendue, éclairage direct. Corps du luminaire en aluminium disponible avec différentes combinaisons et finitions thermolaquées, Ex : Couleurs blanc, graphite, noir, doré, ou cuivré. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Adaptateur toujours en finition noir. Température de couleur au choix 2700K, 3000K ou 4000K - ou également Dim to Warm 3000K-1800K. Rendu de couleur CRI>90. Binning initial \leq MacAdam 3. Optiques de lentilles ou à réflecteurs avec différents faisceaux et degrés d'ouvertures. Réflecteur-bague disponible en plusieurs finitions colorées. Au choix On/Off ou gradable (DALI).

ES Reflector LED Midpin para sistema de riel modular Matric 48 V. Versión suspendida, iluminación directa. Cuerpo de aluminio disponible en varios acabados y combinaciones de pintura, por ejemplo, blanco, plateado, grafito, negro, dorado o cobrizo. Acabados adicionales según Light-Surface-Collection o RAL seleccionable. Adaptador siempre negro. Temperatura de color opcionalmente de 2700K, 3000K o 4000K o tipo „Dim to Warm“ 3000K-1800K. Índice de reproducción cromática IRC>90. Binning inicial \leq MacAdam 3. Lentes o reflectores ópticos con diferentes ángulos de iluminación. Anillo óptico disponible en varios acabados de color. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI).

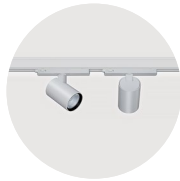
D R4 1WE-927M-L500-DT

Product Family	D: Midpin
Type	R4: Pendant Spotlight Ø40mm, R7: Pendant Spotlight Ø55mm
Optical System	1: Lens 15°, 2: Lens 24°, 3: Lens 36°, 4: Lens 60°, 5: Reflector 15° [only Ø40mm], 6: Reflector 24°, 7: Reflector 36°, 8: Reflector 50°
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI
Colour Rendering-	9: CRI>90
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 40: 4000K, DW: Dim to Warm 3000K-1800K [DALI only]
Power	E: Low Power, M: Medium Power
Size	Luminaire Length in mm: L105 , L250 , L500
Optic Ring	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Cable Colour	T: Transparent, R: Red, B: Black



Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>90. Other configurations on request.

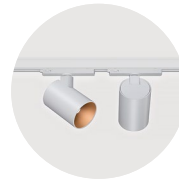




Midpoint 55 CX
| 3-Phase Track
56



Midpoint 95 C3
| 3-Phase Track
58



Midpoint 95 Déco C1
| 3-Phase Track
60



Bench C1 |
3-Phase Track
62



Matric 55 C2 |
3-Phase Track
64



Basic Déco C3 |
3-Phase Track
66



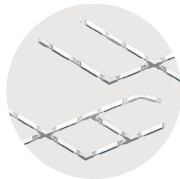
Liquid Line Compact
C5 | 3-Phase Track
68



Liquid Line 40 CX
| 3-Phase Track
70



Cubic Evolution C4
| 3-Phase Track
72



3-Phase Tracks
74

Rail d'alimentation 230V
| Carril de alimentación 230V

Midpoint 55 CX | 3-Phase Track

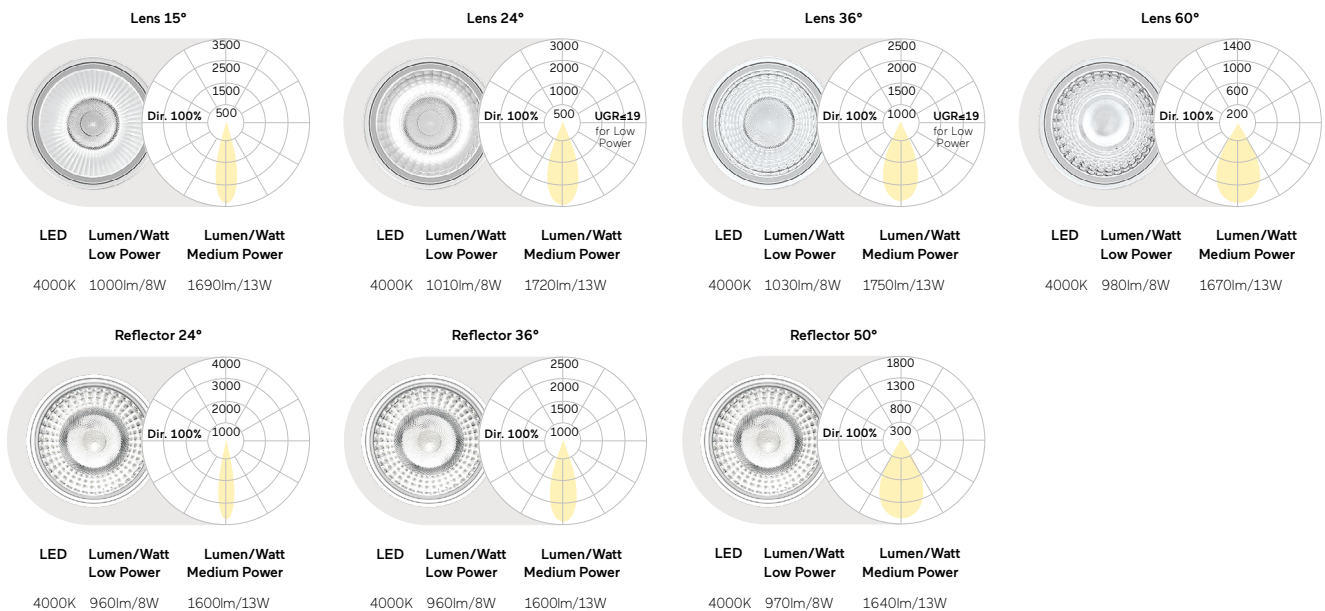


FR Projecteur LED pour système à rail 3 allumages. Orientable à 350° et pivotant à 90°. Au choix, lentille anti-éblouissement ou optique à réflecteurs pour le meilleur confort de lumière. Suivant la version du modèle, disponible également avec un facteur anti-éblouissement (UGR<19) adapté aux postes de travail. Haute efficacité énergétique et efficacité lumineuse jusqu' à 165lm/W. Différents faisceaux et degrés d'ouvertures. Réflecteur-bague décorative disponible avec différentes combinaisons et finitions thermolaquées, Ex : Couleurs blanc, graphite, noir, doré, ou cuivré. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Lightnet-Surface-Collection. Convertisseur intégré dans l'adaptateur pour rails, allumage simple On/Off ou graduable DALI. Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou Dim to Warm 3000K-1800K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu de couleur CRI>90.

ES Reflector tipo LED para riel trifásico. Se puede girar 350 ° horizontal y girar 90 ° vertical. Opción de lentes antideslumbrantes u ópticas reflectoras para un confort de iluminación óptimo. Dependiendo de la versión, también con limitación del deslumbramiento (UGR<19) para aplicaciones de oficina. Máxima eficiencia energética de hasta 165lm/W. Diferentes ángulos de iluminación. Anillo óptico decorativo disponible en varios acabados y combinaciones de lacado, por ejemplo, lacado blanco, plateado, grafito, negro, dorado o cobrizo. Para conocer las opciones y combinaciones de superficies, consulte el catálogo «Light-Surface-Collection». Convertidor integrado en el adaptador de riel, conmutable o de regulación continua (DALI). Temperatura de color 2700K, 3000K, 4000K o tipo „Dim to Warm“ 3000K-1800K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática IRC>90.

PCX1WE-927M-DB

Product Family	P: Midpoint
Type	CX: Spotlight 3-Phase Track
Optical System	1: Lens 15°, 2: Lens 24°, 3: Lens 36°, 4: Lens 60°, 6: Reflector 24°, 7: Reflector 36°, 8: Reflector 50°
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI
Colour Rendering	9: CRI>90
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 40: 4000K, DW: Dim to Warm 3000K-1800K [DALI only]
Power	E: Low Power, M: Medium Power
Optic Ring	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Adaptor	W: In-Track Electronic [white], B: In-Track Electronic [black]



Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>90. Other configurations on request.



Midpoint 95 C3 | 3-Phase Track

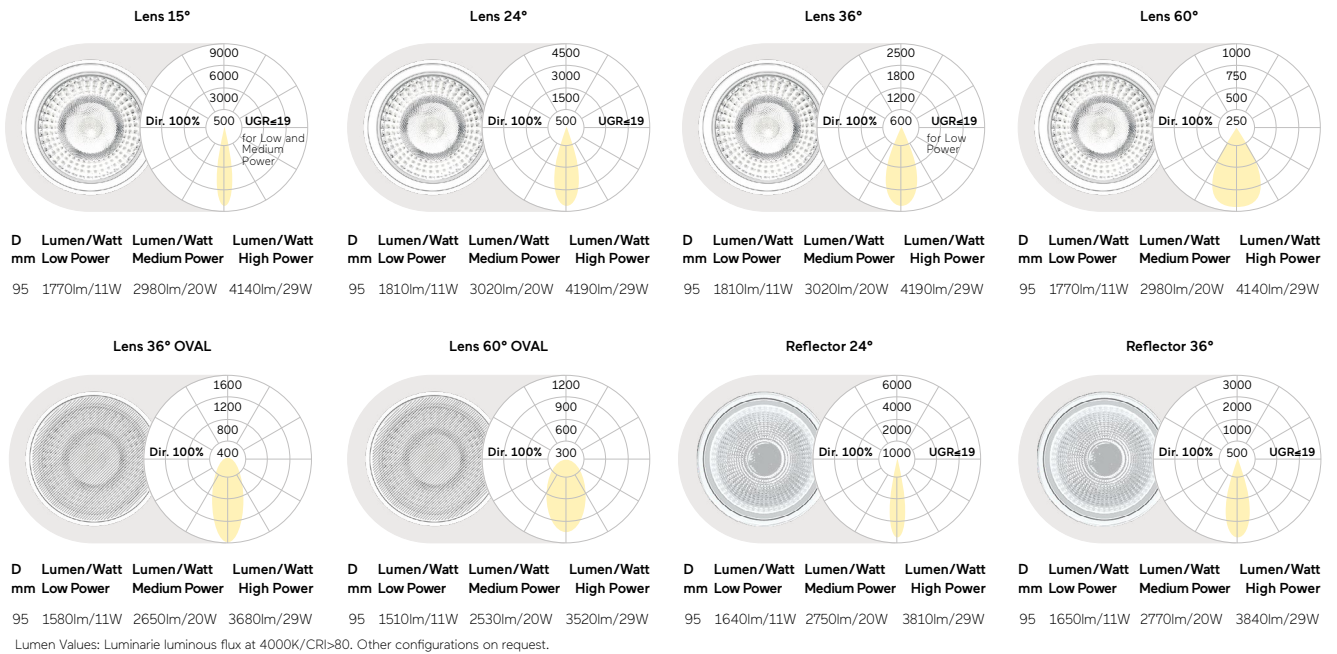


FR Projecteur LED pour système à rail 3 allumages. Orientable à 350° et pivotant à 90°. Au choix, lentille anti-éblouissement ou optique à réflecteurs pour le meilleur confort de lumière. Suivant la version du modèle, disponible également avec un facteur anti-éblouissement (UGR<19) adapté aux postes de travail. Haute efficacité énergétique et efficacité lumineuse jusqu' à 165lm/W. Différents faisceaux et degrés d'ouvertures. Réflecteur-bague décorative disponible avec différentes combinaisons et finitions thermolaquées, Ex: Couleurs blanc, graphite, noir, doré, ou cuivré. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Lightnet-Surface-Collection. Convertisseur intégré dans l'adaptateur pour rails, allumage simple On/Off ou graduable (DALI, Casambi). Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, Tunable White ou Dim to Warm 3000K-1800K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou CRI>97 pour la plus haute qualité de lumière. Au choix également en éditions spéciales CRI pour White & Colour-Fashion.

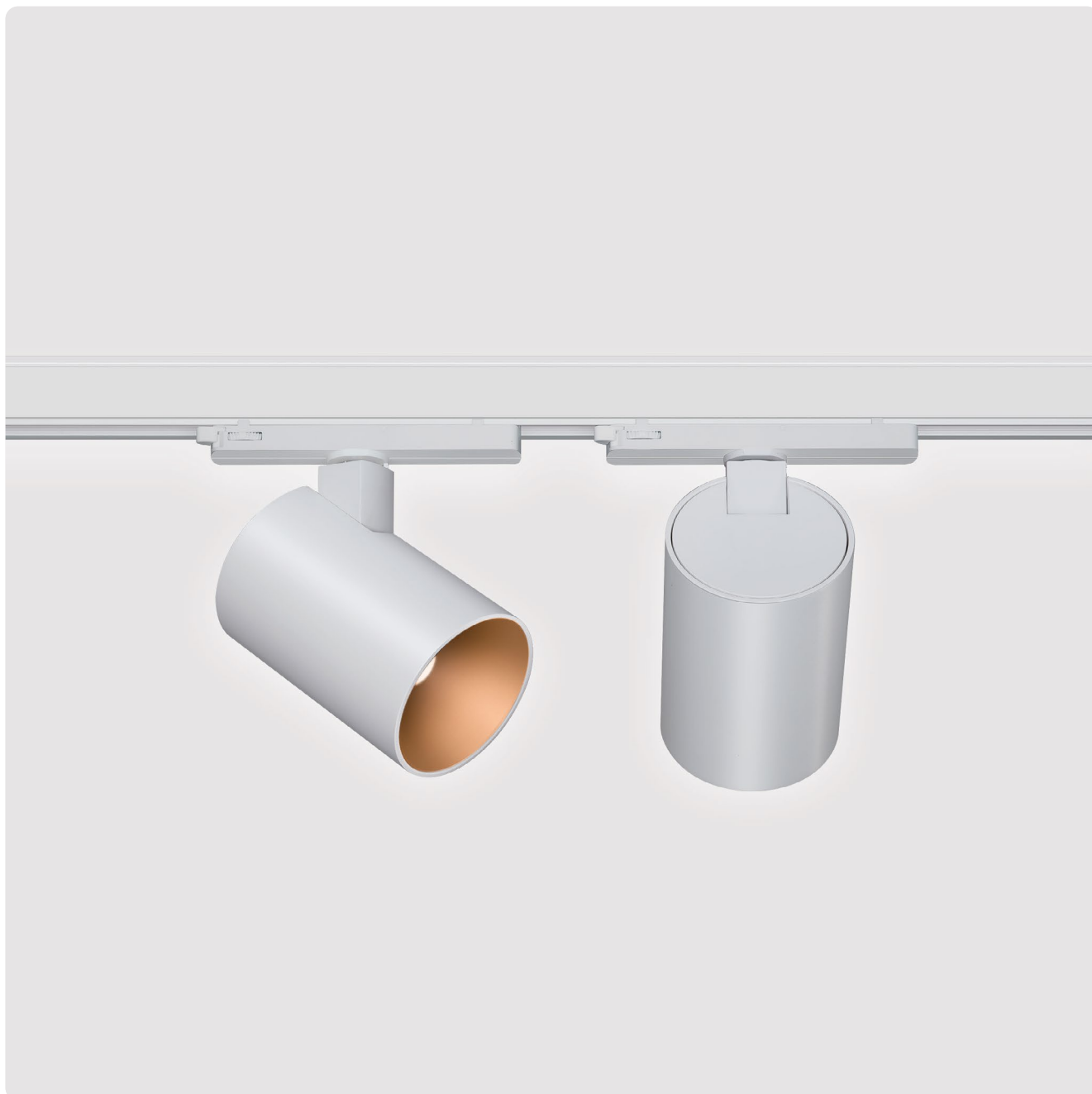
ES Reflector tipo LED para riel trifásico. Se puede girar 350 ° horizontal y girar 90 ° vertical. Opción de lentes antideslumbrantes u ópticas reflectoras para un confort de iluminación óptimo. Dependiendo de la versión, también con limitación del deslumbramiento (UGR<19) para aplicaciones de oficina. Máxima eficiencia energética de hasta 165lm/W. Diferentes ángulos de iluminación. Anillo óptico decorativo disponible en varios acabados y combinaciones de lacado, por ejemplo, lacado blanco, plateado, grafito, negro, dorado o cobrizo. Para conocer las opciones y combinaciones de superficies, consulte el catálogo «Light-Surface-Collection». Driver integrado en el adaptador de riel, conmutable o de regulación continua (DALI, Casambi). Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, Tunable White o tipo „Dim to Warm“ 3000K-1800K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o CRI>97 para una calidad de luz óptima. También hay disponibles versiones especiales con CRI optimizado para moda blanca y de color.

P C3BWE - 9 27H-DW

Product Family	P: Midpoint
Type	C3: Spotlight 3-Phase Track
Optical System	A: Lens 15°, B: Lens 24°, C: Lens 36°, F: Lens 60°, M: Lens 36° Oval, N: Lens 60°Oval, Y: Reflector 24°, Z: Reflector 36°
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, C: Casambi, 8: DALI DT8 for TW
Colour Rendering	9: CRI>90, 8: CRI>80, 2: CRI>97, 3: CRI>97 (Fashion White), 4: CRI>97 (Fashion Colour)
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, TW: Tunable White 2700-6500K, DW: Dim to warm 3000-1800K
Power	E: Low Power, M: Medium Power, H: High Power
Optic Ring	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Adaptor	W: In-Track Electronic [white], B: In-Track Electronic [black]



Midpoint 95 Déco C1 | 3-Phase Track



FR Projecteur LED pour système à rail 3 allumages. Orientable à 350° et pivotant à 90°. Lentille sphérique en retrait pour une distribution large du spectre lumineux (70°) et un réflecteur conique décoratif. Corps du luminaire et collerette décorative disponibles au choix dans différentes combinaisons de finitions, ex : blanc, argent, graphite, noir, doré ou cuivrées thermolaquées. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Lightnet-Surface-Collection. Convertisseur intégré dans l'adaptateur pour rails, allumage simple On/Off ou graduable (DALI, Casambi). Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou Tunable White. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou CRI>97 pour la plus haute qualité de lumière. Au choix également en éditions spéciales CRI pour White & Colour-Fashion.

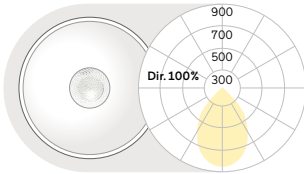
ES Reflector tipo LED para riel trifásico. Se puede girar 350 ° horizontal y girar 90 ° vertical. Lente esférica empotrada para una distribución luminosa ancha (70°) y reflector cónico decorativo. La superficie exterior de la carcasa y el reflector decorativo están disponibles en varias lacas y combinaciones, por ejemplo, lacadas en blanco, plata, grafito, negro, oro o cobre. Para conocer las opciones y combinaciones de superficies, consulte el catálogo «Light-Surface-Collection». Driver integrado en el adaptador de riel, conmutable o de regulación continua (DALI, Casambi). Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o Tunable White. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o CRI>97 para una calidad de luz óptima. También hay disponibles versiones especiales con CRI optimizado para moda blanca y de color.

PC1 DWE - 927H-GOW

Product Family	P: Midpoint
Type	C1: Ø95mm Déco - 3-Phase Track
Optical System	D: Lens 70°
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, C: Casambi
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, 2: CRI>97, 3: CRI>97 (Fashion White), 4: CRI>97 (Fashion Colour)
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K
Power	M: Medium Power H: High Power
Cone Surface	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Filter	O: Satin, F: Magic Colour
Adaptor	W: In-Track Electronic [white], B: In-Track Electronic [black]

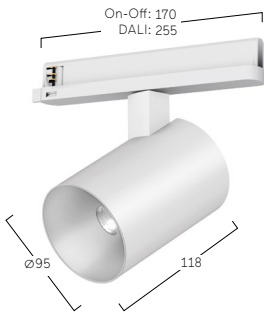


70° Deep Cone Lens



D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
95	2480lm/20W	3480lm/29W

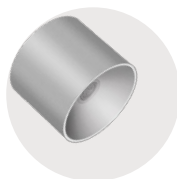
Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



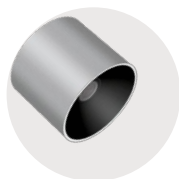
Magic Colour Filter



W Snow White
W Snow White



F Anodic Silver
F Anodic Silver



F Anodic Silver
D Anodic Black



M Satin Cloud
W Snow White



B Jet Black
K Satin Copper



X Satin Bronze
G Satin Gold

Bench C1 | 3-Phase Track



FR Projecteur downlight LED pour rail 3 allumages. Orientable à 345°. Corps du luminaire en profilé aluminium. Surface du corps du luminaire et décor intérieur disponibles en différentes combinaisons et couleurs au choix, ex : couleur blanc, argent, graphite, noir, gold ou cuivre. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Lightnet-Surface-Collection. Réflecteur-lentilles en retrait avec anti-éblouissement optimal pour l'éclairage de bureaux et postes de travail. Convertisseur intégré dans l'adaptateur pour rail, au choix allumage simple On/Off ou graduable (DALI). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu de couleur CRI > 80, CRI > 90 ou Full Spectrum.

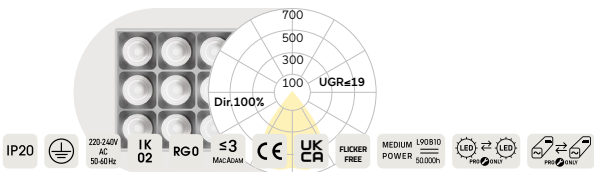
ES Downlights LED para riel trifásico. Se puede girar 345 ° en horizontal. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio. La superficie exterior de la carcasa y la decoración interior están disponibles en diferentes lacados y combinaciones, por ejemplo, en blanco, plata, grafito, negro, oro o cobre. Para conocer las opciones y combinaciones de superficies, consulte el catálogo Light-Surface-Collection. Ópticas de lens louver desplazadas con limitación optimizada del deslumbramiento, especiales para aplicaciones de oficina. Driver integrado en el adaptador de riel, opcionalmente conmutable o con regulación continua (DALI). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática IRC > 80, IRC > 90 o Full Spectrum.

E C1 LWE-8 30M-L455-WD

Product Family	E: Bench
Type	C1: 3-Phase Track
Optical System	L: Lens Louvre
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
Power	M: Medium Power
Size	Luminaire Size in mm: L155, L305, B455, L455, L605
Adaptor	W: In-Track Electronic [white], B: In-Track Electronic [black]
Lens Louvre	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
On Request	Emergency [only B455], Motion Sensor [only B455]

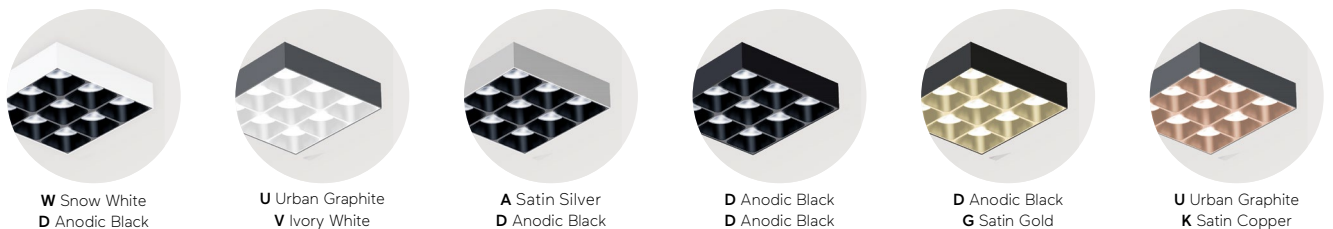
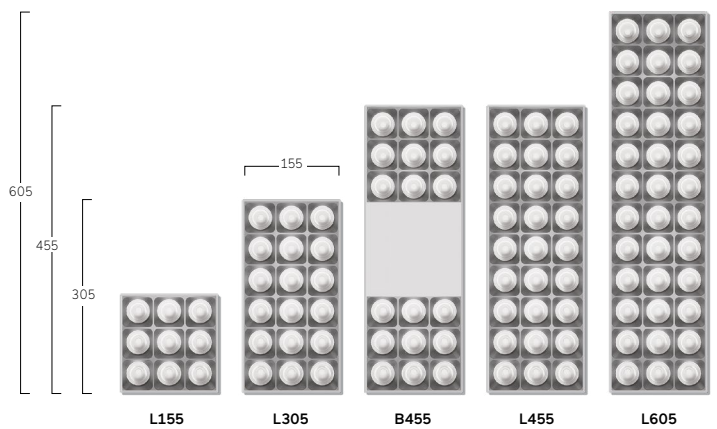
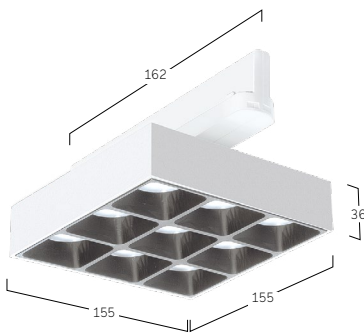


Lens Louvre | Direct



Size mm	Lumen/Watt Medium Power
L155	1160lm/9W
L305	2310lm/19W
B455	2310lm/19W
L455	3470lm/28W
L605	4620lm/38W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Matric 55 C2 | 3-Phase Track



FR Luminaire LED en saillie avec adaptateur pour rail 3 allumages. Éclairage uniquement direct. Corps du luminaire en aluminium. Surface/finition thermolaquée/poudrée blanche, argentée, graphite, noire ou champagne. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas ($UGR < 19$) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Alternative diffuseur OPAL, optique micro-prismatique ou wallwasher/asymétrique. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou gradable (DALI). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu de couleur $CRI > 80$, $CRI > 90$ ou Full Spectrum.

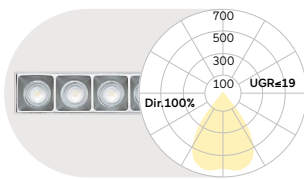
ES Luminaria LED de sobreponer con adaptador para rieles trifásicos. Iluminación directa solo. Cuerpo de luminaria hecho de aluminio. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Lentes de precisión con rejilla antideslumbrante para una amplia distribución de la intensidad luminosa simétrica en rotación con una alta limitación del deslumbramiento ($UGR < 19$) especialmente para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Como alternativa, difusor opalino, óptica microprismática o bañador de pared. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática $IRC > 80$, $IRC > 90$ o Full Spectrum.

L C2 LW E-8 30 M-L1003-WD

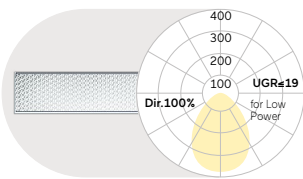
Product Family	L: Matric
Type	C2: Direct Only 3-Phase Track
Optical System	A: Microprismatic, O: Opal Diffuser, G: Wallwasher, L: Lens Louvre
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, E: Natural Anodised, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, C: Casambi, 6: DALI DT6 for TW [L1475-L2055], 8: DALI DT8 for TW
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	E: Low Power [only Microprismatic, Opal], M: Medium Power, H: High Power
Size	Luminaire Length in mm (Microprismatic, Opal Diffuser, Wallwasher): L890, L1182, L1475, L1765, L2055 Luminaire Length in mm (Lens Louvre): L1003, L1253, L1503, L1754, L2004
Adaptor Colour	W: In-House Electronic[white], B: In-House Electronic[black]
Lens Louvre	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)



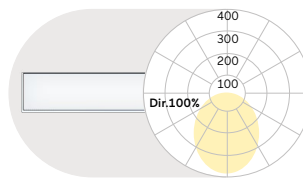
Lens Louvre | Direct



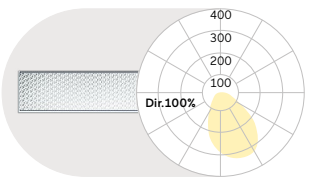
Microprismatic | Direct



Opal Diffuser | Direct



Wallwasher | Direct



L mm	Lumen/Watt		L mm	Lumen/Watt			L mm	Lumen/Watt			L mm	Lumen/Watt		
	Medium Power	High Power		Low Power	Medium Power	High Power		Low Power	Medium Power	High Power		Medium Power	High Power	
1003	2180lm/18W	3170lm/26W	890	1250lm/10W	1650lm/13W	2410lm/18W	890	1400lm/10W	1820lm/13W	2670lm/18W	890	1640lm/13W	2400lm/18W	
1253	2720lm/22W	3970lm/32W	1182	1660lm/13W	2200lm/16W	3220lm/23W	1182	1870lm/13W	2430lm/16W	3560lm/23W	1182	2180lm/16W	3200lm/23W	
1503	3260lm/26W	4760lm/38W	1475	2080lm/16W	2740lm/20W	4020lm/29W	1475	2330lm/16W	3040lm/20W	4450lm/29W	1475	2730lm/20W	4000lm/29W	
1754	3810lm/30W	5560lm/44W	1765	2480lm/19W	3290lm/24W	4830lm/34W	1765	2800lm/19W	3640lm/24W	5340lm/34W	1765	3270lm/24W	4800lm/34W	
2004	4350lm/34W	6420lm/52W	2055	2900lm/23W	3840lm/29W	5630lm/41W	2055	3270lm/23W	4250lm/29W	6230lm/41W	2055	3820lm/29W	5600lm/41W	

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



B Jet Black
W Snow White



B Jet Black
A Satin Silver



B Jet Black
D Anodic Black



B Jet Black
G Satin Gold



B Jet Black
J Satin Pale Gold



B Jet Black
K Satin Copper

Basic Déco C3 | 3-Phase Track



FR Projecteur LED pour système à rail 3 allumages. Orientable à 345° et pivotant à 90°. Corps du luminaire en profilé aluminium avec une hauteur de 58mm. Surface du corps du luminaire et décor intérieur disponibles en différentes combinaisons et couleurs au choix, ex : couleur blanc, argent, graphite, noir, gold ou cuivre. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Lightnet-Surface-Collection. Diffuseur micro-prismatique encastré avec réduction optimisée de l'éblouissement, spécialement pour les postes de travail. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix allumage On/Off ou graduable (DALI). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu de couleur CRI > 80, CRI > 90 ou Full Spectrum.

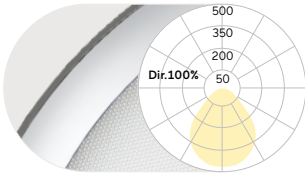
ES Reflector tipo LED para riel trifásico. Se puede girar 345 ° horizontal y girar 90 ° vertical. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio con altura de 58mm. La superficie exterior de la carcasa y la decoración interior están disponibles en diferentes lacados y combinaciones, por ejemplo, en blanco, plata, grafito, negro, oro o cobre. Para conocer las opciones y combinaciones de superficies, consulte el catálogo «Light-Surface-Collection». Óptica microprismática retrocedida con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática IRC > 80, IRC > 90 o Full Spectrum.

B C3 O W E - 8 30M-D300-WK

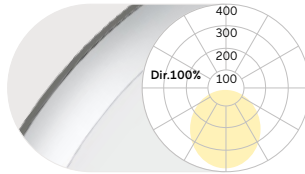
Product Family	B: Basic
Type	C3: 3-Phase Track
Optical System	A: Microprismatic, O: Opal Diffuser
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
Power	E: Low Power, M: Medium Power, H: High Power
Size	Luminaire Diameter in mm: D300
Adaptor	W: In-House Electronic [white], B: In-House Electronic [black]
Reflector	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)



Microprismatic | Direct



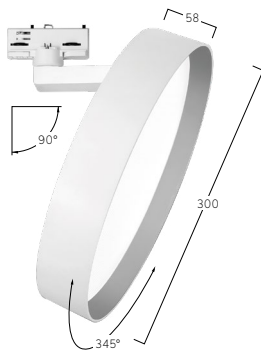
Opal Diffuser | Direct



D	Lumen/Watt	Lumen/Watt	Lumen/Watt
mm	Low Power	Medium Power	High Power
300	2030lm/14W	2840lm/19W	4020lm/27W

D	Lumen/Watt	Lumen/Watt	Lumen/Watt
mm	Low Power	Medium Power	High Power
300	2070lm/14W	2900lm/19W	4110lm/27W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



W Snow White
W Snow White



S Radiant Silver
A Satin Silver



W Snow White
G Satin Gold



W Snow White
D Anodic Black



B Jet Black
W Snow White



B Jet Black
G Satin Gold

Liquid Line Compact C5 | 3-Phase Track



FR Projecteur LED pour système à rail 3 allumages. Orientable à 345° et pivotant à 90°. Corps du luminaire aux lignes épurées en aluminium, fabriqué d'un seul tenant sans joints de soudures visibles sur les côtés intérieurs/extérieurs. Surface/finition laquée blanche, argentée, graphite, noire ou champagne. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19). Option bicolore grâce aux différentes couleurs au choix des grilles/réflecteurs anti-éblouissement et de la surface du luminaire. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou gradable (DALI). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80 ou CRI>90.

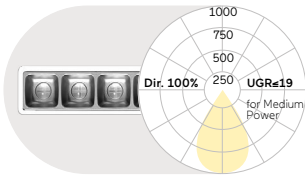
ES Reflector tipo LED para riel trifásico. Se puede girar 345 ° horizontal y girar 90 ° vertical. Cuerpo de luminaria con radios finos de aluminio, fabricado de una sola pieza sin costuras visibles en las frentes. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne. Acabados adicionales según Light-Surface-Collection o RAL seleccionable. Lentas de precisión con rejilla antideslumbrante para una amplia distribución de la intensidad luminosa simétrica en rotación con una alta limitación del deslumbramiento (UGR<19). Opción bicolore mediante rejilla de distinto color disponible en todos los colores de la superficie. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI >80 o CRI >90.

Q C5 LWE - 8 30 H - L139-WD

Product Family	Q: Liquid Line
Type	C5: 3-Phase Track
Optical System	O: Opal Diffuser, L: Lens Louvre
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Luminaire Length in mm: L139
Adaptor	W: In-House Electronic [white], B: In-House Electronic [black]
Lens Louvre	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)

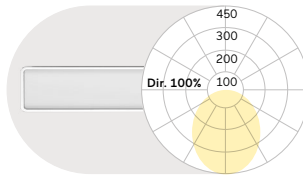


Lens Louvre | Direct



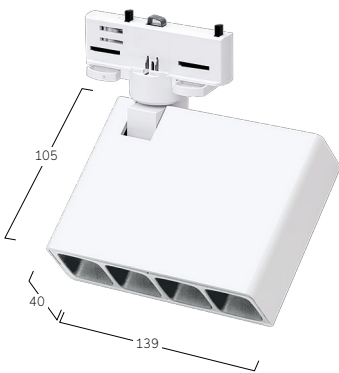
L	Lumen/Watt	Lumen/Watt
mm	Medium Power	High Power
139	790lm/6W	1140lm/8W

Opal Diffuser | Direct



L	Lumen/Watt	Lumen/Watt
mm	Medium Power	High Power
139	870lm/9W	1130lm/12W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



W Snow White
W Snow White



W Snow White
A Satin Silver



W Snow White
D Anodic Black



W Snow White
G Satin Gold



W Snow White
K Satin Copper



W Snow White
J Satin Pale Gold

Liquid Line 40 CX | 3-Phase Track



FR Luminaire LED en saillie avec adaptateur pour rail 3 allumages. Éclairage uniquement direct. Corps du luminaire aux lignes épurées en aluminium, fabriqué d'un seul tenant sans joints de soudures visibles sur les côtés intérieurs/extérieurs. Surface/finition thermolaquée/poudrée blanche, argentée, graphite, noire ou champagne. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. En alternative diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum.

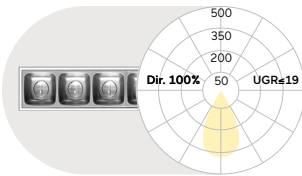
ES Luminaria LED de sobreponer con adaptador para rieles trifásicos. Iluminación directa solo. Cuerpo de luminaria con radios finos de aluminio, fabricado de una sola pieza sin costuras visibles en las frentes. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Lentes de precisión con rejilla antideslumbrante para una amplia distribución de la intensidad luminosa simétrica en rotación con una alta limitación del deslumbramiento (UGR<19) especialmente para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Alternativamente difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática IRC>80, IRC>90 o Full Spectrum.

Q CX LWE-830M-L1197-WD

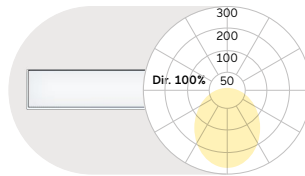
Product Family	Q: Liquid Line
Type	CX: 3-Phase Track
Optical System	O: Opal Diffuser, L: Lens Louvre
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
Power	E: Low Power [only Lens], M: Medium Power [only Opal], H: High Power
Size	Luminaire Length in mm (Opal Diffuser): L890, L1182, L1475, L1765, L2055 Luminaire Length in mm (Lens Louvre): L932, L1197, L1461, L1726, L1990
Adaptor	W: In-House Electronic [white], B: In-House Electronic [black]
Lens Louvre	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)



Lens Louvre | Direct

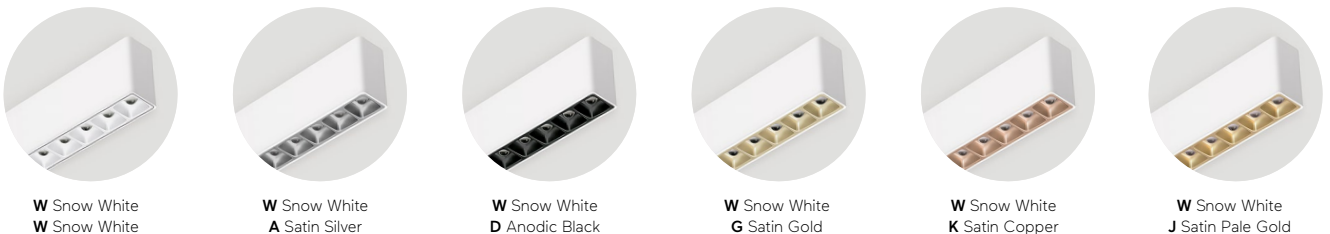


Opal Diffuser | Direct



L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt High Power	L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
932	1970lm/13W	3710lm/24W	890	1650lm/13W	2030lm/15W
1197	2520lm/15W	4730lm/28W	1182	2200lm/16W	2700lm/20W
1461	3080lm/19W	5780lm/34W	1475	2750lm/20W	3380lm/25W
1726	3640lm/22W	6840lm/40W	1765	3300lm/24W	4050lm/29W
1990	4200lm/25W	7890lm/46W	2055	3850lm/29W	4730lm/35W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Cubic Evolution C4 | 3-Phase Track



FR Luminaire LED en saillie avec adaptateur pour rail 3 allumages. Éclairage uniquement direct. Corps du luminaire en profilé d'aluminium, à hauteur minimale. Surface anodisée ou laquée blanche, graphite, noir ou champagne. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix allumage On/Off ou graduable (DALI). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Adaptateur de rail triphasé au choix EUTRAC ou GLOBAL. Sur demande: Multisensor et intégration de composants d'éclairage de secours.

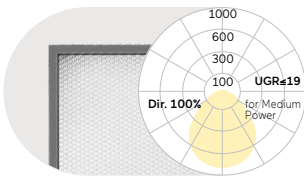
ES Luminaria LED de sobreponer con adaptador para rieles trifásicos. Iluminación directa solo. Cuerpo de la luminaria de altura minimalista de perfil de aluminio. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro o champagne. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Adaptador para rieles de trifásicos, ya sea EUTRAC o GLOBAL. Bajo pedido: Multisensor y integración de componentes de iluminación de emergencia.

C C4 A W E - 8 30 M - L900 - WC

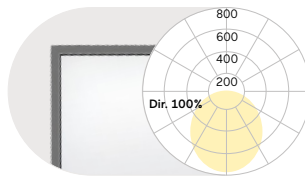
Product Family	C: Cubic
Type	C4: 3-Phase Track
Optical System	A: Microprismatic, O: Opal Diffuser
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, E: Natural Anodised, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Luminaire Length in mm: L900, L930, L1200, L1230, L1500, L1530
Adaptor	W: In-House Electronic [white], B: In-House Electronic [black]
Frame Design	S: Soft Edge, C: Sharp Edge
On Request	Multisensor



Microprismatic | Direct

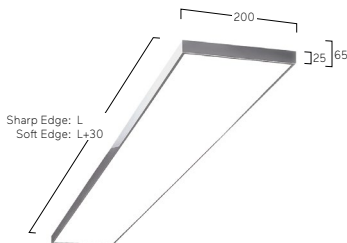


Opal Diffuser | Direct



L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power	L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
900/930	2440lm/20W	3150lm/25W	900/930	2430lm/20W	3060lm/25W
1200/1230	3200lm/26W	4060lm/33W	1200/1230	3120lm/26W	3970lm/33W
1500/1530	3670lm/28W	5400lm/41W	1500/1530	3510lm/28W	5180lm/41W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Soft Edge: Multisensor/ Swarm Control



Sharp Edge: Multisensor/ Swarm Control



W Snow White



E Natural Anodised (Sharp Edge only)



U Urban Graphite

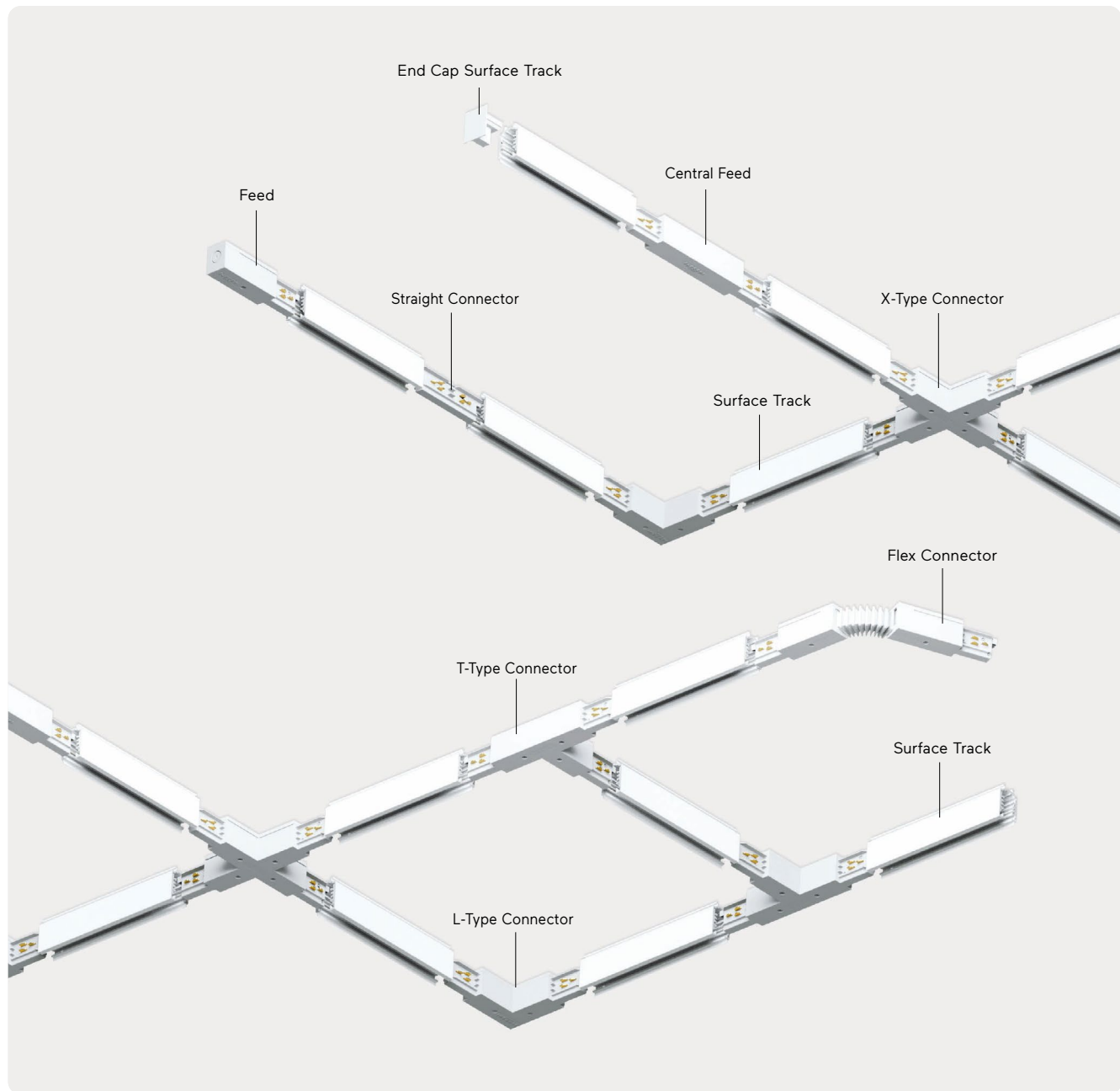


B Jet Black

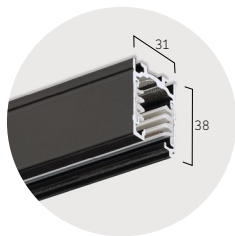


H Anodic Champagne

3-Phase Tracks



Tracks:



DALI Surface Track:

X-HV-TRACK-L1000-L-A-B [BLACK]
 X-HV-TRACK-L2000-L-A-B [BLACK]
 X-HV-TRACK-L3000-L-A-B [BLACK]

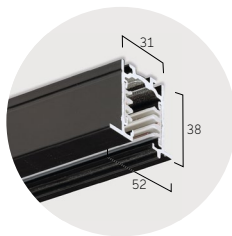
X-HV-TRACK-L1000-L-A-W [WHITE]
 X-HV-TRACK-L2000-L-A-W [WHITE]
 X-HV-TRACK-L3000-L-A-W [WHITE]



End Cap Surface Track:

X-HV-CAP-A-B [BLACK]

X-HV-CAP-A-W [WHITE]



DALI Recessed Track:

X-HV-TRACK-L1000-L-L-B [BLACK]
 X-HV-TRACK-L2000-L-L-B [BLACK]
 X-HV-TRACK-L3000-L-L-B [BLACK]

X-HV-TRACK-L1000-L-L-W [WHITE]
 X-HV-TRACK-L2000-L-L-W [WHITE]
 X-HV-TRACK-L3000-L-L-W [WHITE]



End Cap Recessed Track:

X-HV-CAP-L-B [BLACK]

X-HV-CAP-L-W [WHITE]

Feeds:



End Feed:

X-HV-LFEED-B
[BLACK LEFT]
X-HV-LFEED-W
[WHITE LEFT]



X-HV-RFEED-B
[BLACK RIGHT]
X-HV-RFEED-W
[WHITE RIGHT]



Central Feed:

X-HV-MCOUPLER-B
[BLACK]
X-HV-MCOUPLER-W
[WHITE]



Connectors:



Straight Connector:

X-HV-SCOUPLER-B
[BLACK]
X-HV-SCOUPLER-W
[WHITE]



Mechanical Straight Connector:

X-HV-SCON-B
[BLACK]
X-HV-SCON-W
[WHITE]



L-Type Connector:

X-HV-LECOUPLER-B
[BLACK, EXT. EARTH]
X-HV-LECOUPLER-W
[WHITE, EXT. EARTH]
X-HV-LICOUPLER-B
[BLACK, INT. EARTH]
X-HV-LICOUPLER-W
[WHITE, INT. EARTH]



Flex Connector:

X-HV-FLEXCOUPLER-B
[BLACK]
X-HV-FLEXCOUPLER-W
[WHITE]



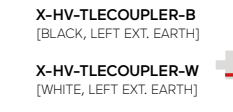
X-Type Connector:

X-HV-XCOUPLER-B
[BLACK]
X-HV-XCOUPLER-W
[WHITE]

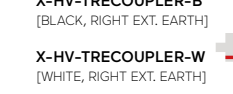


T-Type Connector:

X-HV-TLICOUPLER-B
[BLACK, LEFT INT. EARTH]
X-HV-TLICOUPLER-W
[WHITE, LEFT INT. EARTH]
X-HV-TRICOUPLER-B
[BLACK, RIGHT INT. EARTH]
X-HV-TRICOUPLER-W
[WHITE, RIGHT INT. EARTH]



X-HV-TLECOUPLER-B
[BLACK, LEFT EXT. EARTH]
X-HV-TLECOUPLER-W
[WHITE, LEFT EXT. EARTH]



X-HV-TRECOUPLER-B
[BLACK, RIGHT EXT. EARTH]
X-HV-TRECOUPLER-W
[WHITE, RIGHT EXT. EARTH]



Suspensions & Accesories:



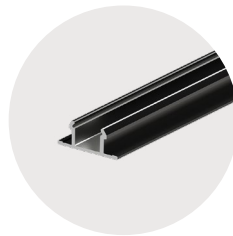
Single Cord Suspension:

X-HV-CORD-1500-B
X-HV-CORD-4000-B
[BLACK, 1,5M, 4,0M]
X-HV-CORD-1500-W
X-HV-CORD-4000-W
[WHITE, 1,5M, 4,0M]



Tube Suspension:

X-HV-TUBE-1500-B
X-HV-TUBE-4000-B
[BLACK, 1,5M, 4,0M]
X-HV-TUBE-1500-W
X-HV-TUBE-4000-W
[WHITE, 1,5M, 4,0M]



Cover Strip for Track:

X-HV-COVER-L1000-B
[BLACK]
X-HV-COVER-L1000-W
[WHITE]



Cutting Tool:

X-HV-CUTTOOL



Lucille T1
| Table
78



Beam Me Up T1
| Mini Table Office
80



Beam Me Up T2
| Mini Table Home
82



Cubic Evolution
T2/T3 | Table
84



Liquid Line 40 TY
| Table
86



Liquid Line 40
TX | Table
88



Matric 40 TX
| Table
90

Table | Escritorio

Lucille T1 | Table



FR Lampe de bureau LED. Éclairage uniquement direct. Diffuseur/optique micro-prisme en verre acrylique pour un anti-éblouissement et contrôle optimal de la lumière. Facteur de transmission le plus élevé possible pour une efficacité énergétique de travail optimale avec un éclairage uniforme du poste de travail/bureau. Tête du luminaire minimaliste avec une distribution parfaitement homogène et sur toute la surface des points lumineux. Pantographe de haute qualité avec articulation de précision complètement en aluminium. Pas de câbles, ressorts ou filins visibles. Surface/ finition thermolaquée au choix en couleur blanc, argent, noir ou champagne. Commande de contrôle intuitive tactile dans la tête du luminaire. Niveau d'éclairage graduable en continu sans coupures. Haute flexibilité sur la zone de travail grâce à une envergure rotative d'1 mètre de l'articulation multidirectionnelle du luminaire. Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou Tunable White. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Capteur de présence intégré disponible. Au choix avec pied/base en acier, pince pour table, plaque/kit de fixation pour table. Adaptateurs spécifiques à chaque pays (UE, CH, UK) inclus. Adaptateur USM-Haller et autres systèmes disponibles sur demande.

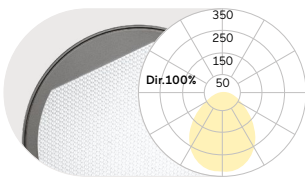
ES Luminaria LED de estación de trabajo. Iluminación directa solo. Óptica microprismática de cristal acrílico para optimizar el control del deslumbramiento y la dirección de la luz. El mayor grado de transmisión posible para un trabajo eficiente desde el punto de vista energético con una iluminación uniforme de las superficies de trabajo relevante. Cabeza de luminaria minimalista con una resolución de los puntos de luz perfectamente homogénea y de superficie completa. Pantógrafo de alta calidad con rótulas de precisión completamente de aluminio. No hay cables, muelles o cuerdas visibles. Acabado pintura de laca color blanca, plata, negro o champagne. Operación intuitiva a través de un campo táctil en la base de la lámpara. El nivel de luz es continuamente regulable. Gran flexibilidad gracias a su rango de detección de trabajo de hasta 1m. Resistencia a la inclinación incluso en la posición máxima. Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o Tunable White. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Sensor de presencia integral disponible. Opcionalmente con placa base de acero, abrazadera de mesa, montaje en la mesa. Adaptadores específicos para cada país (UE, CH, Reino Unido) incluidos. Adaptadores tipo USM-HALLER y otros sistemas disponibles a petición.

UT1ADS-830M-D150-G

Product Family	U: Lucille
Type	T1: Direct Only
Optical System	A: Microprismatic, O: Opal Diffuser
Surface Finish	V: Ivory White, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	S: Switch & Dimm, N: Motion Sensor
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K, TW]
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	M: Medium Power
Size	Head Diameter in mm: D150
Base	G: Table Base, T: Table Clamp, R: Table Grommet, A: USM Haller Adaptor

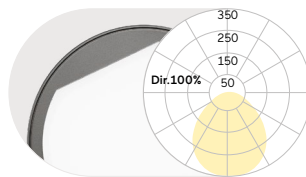


Microprismatic | Direct



D	Lumen/Watt
mm	Medium Power
150	1060lm/13W

Opal Diffuser | Direct



D	Lumen/Watt
mm	Medium Power
150	1130lm/13W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Motion Sensor



Tunable White Switches



Table Base



Table Clamp



Table Grommet



USM Haller Adaptor



V Ivory White



F Anodic Silver



D Anodic Black



H Anodic Champagne

Beam Me Up T1 | Mini Table Office



FR Luminaire LED pour le poste de travail avec optique/réflecteur en retrait et bague décorative. Éclairage direct/indirect. Luminaire Abat-Jour hautement qualitatif fabriqué à partir de moulage et injection artisanale. Surface du luminaire et réflecteur/bague décorative disponible en différentes combinaisons et couleurs au choix, Ex : blanc, argent, graphite, noir, or ou cuivre. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Lightnet Surface Collection ou Bi-Colour Selection. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opal satiné pour une répartition homogène des points de lumière. Commande intuitive sur le mât du luminaire pour une graduation séparée l'allumage Direct et Indirect. Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Options au choix disponibles avec pince pour table, fixation directe dans la table, Adaptateur pour bureaux USM-Haller ou sur demande avec fixation spéciale. 4m de câble d'alimentation avec prises de courant spécifiques suivant les pays (EU, CH, UK).

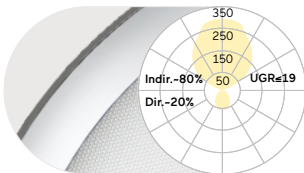
ES Luminaria LED de estación de trabajo con óptica empotrada y anillo reflector decorativo. Iluminación directa e indirecta. Campana de PVC moldeado procesada de alta calidad. La superficie exterior de la carcasa y el anillo reflector decorativo están disponibles en varias lacas y combinaciones, por ejemplo, lacadas en blanco, plata, grafito, negro, oro o cobre. Para conocer las opciones y combinaciones de superficies, consulte el catálogo Light-Surface-Collection o la selección de bi-colores. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opalino satinado para una resolución homogénea de los puntos de luminosos. Panel intuitivo de control en el mástil de la luminaria para la regulación y conmutación por separado y regulación continua de las cámaras para luz directa/indirecta. Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Opcionalmente, con abrazadera de mesa, accesorio de mesa, adaptador USM-Haller o, a petición, con accesorio especial. Cable de alimentación de 4m con enchufe específico para cada país (UE, CH, Reino Unido).

MT1AFX-830M-D450-TG-A

Product Family	M: Beam Me Up
Type	T1: Direct-Indirect
Optical System	A: Microprismatic, O: Opal Diffuser
Surface Finish	V: Ivory White, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	X: Separately Dimmable, C: Casambi
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
Power	M: Medium Power
Size	Head Diameter in mm: D450
Base	T: Table Clamp
Reflector	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Plug	A: Schuko CEE 7/7 (Type E+F), B: CH T12 (Type J), C: UK BS 1363 (Type G), D: Wieland, E: WAGO

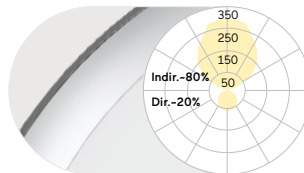


Microprismatic | Direct-Indirect



D mm	Lumen/Watt Medium Power
450	11600lm/75W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



D mm	Lumen/Watt Medium Power
450	11600lm/75W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

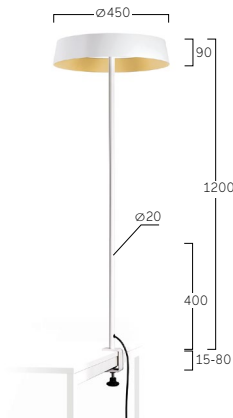


Table Clamp



Separately Dimmable



W Snow White
G Satin Gold



W Snow White
K Satin Copper



F Anodic Silver
D Anodic Black



D Anodic Black
A Satin Silver



D Anodic Black
G Satin Gold



D Anodic Black
L Satin Cipria

Beam Me Up T2 | Mini Table Home



FR Lampe de table LED avec optique/diffuseur en retrait et bague décorative du réflecteur. Éclairage direct/indirect. Luminaire Abat-Jour hautement qualitatif fabriqué à partir de moulage et injection artisanale. Surface du luminaire et réflecteur/bague décorative disponible en différentes combinaisons et couleurs au choix, Ex : blanc, argent, graphite, noir ou cuivre. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Lightnet Surface Collection ou Bi-Colour Selection. Diffuseur opal satiné pour une répartition homogène des points de lumière. Commande intuitive sur le mât du luminaire pour une graduation séparée l'allumage Direct et Indirect. Température de couleur 2200K, 2700K ou 3000K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Pied/base en acier. 4m de câble d'alimentation avec prises de courant spécifiques suivant les pays (EU, CH, UK).

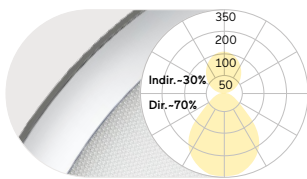
ES Luminaria LED de mesa con óptica empotrada y anillo reflector decorativo. Iluminación directa e indirecta. Campana de PVC moldeado procesada de alta calidad. La superficie exterior de la carcasa y el anillo reflector decorativo están disponibles en varias lacas y combinaciones, por ejemplo, lacadas en blanco, plata, grafito, negro, oro o cobre. Para conocer las opciones y combinaciones de superficies, consulte el catálogo Light-Surface-Collection o la selección de bi-colores. Difusor opalino satinado para una resolución homogénea de los puntos de luminosos. Panel intuitivo de control en el mástil de la luminaria para la regulación y conmutación por separado y regulación continua de las cámaras para luz directa/indirecta. Temperatura de color 2200K, 2700K o 3000K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Placa base de acero. Cable de alimentación de 4m con enchufe específico para cada país (UE, CH, Reino Unido).

MT2 ODX-830M-D350-GD-A

Product Family	M: Beam Me Up
Type	T2: Direct-Indirect
Optical System	A: Microprismatic, O: Opal Diffuser
Surface Finish	V: Ivory White, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	X: Separately Dimmable, C: Casambi
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 40: 4000K
Power	M: Medium Power
Size	Head Diameter in mm: D350, D450
Base	G: Table Base
Reflector	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Plug	A: Schuko CEE 7/7 (Type E+F), B: CH T12 (Type J), C: UK BS 1363 (Type G), D: Wieland, E: WAGO

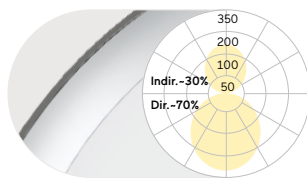


Microprismatic | Direct-Indirect



D mm	Lumen/Watt Medium Power
350	2770lm/25W
450	4180lm/31W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



D mm	Lumen/Watt Medium Power
350	2800lm/25W
450	4130lm/31W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 3000K/CRI>80. Other configurations on request.



Table Base



Separately Dimmable



V Ivory White
G Satin Gold



V Ivory White
K Satin Copper



A Satin Silver
D Anodic Black



D Anodic Black
A Satin Silver

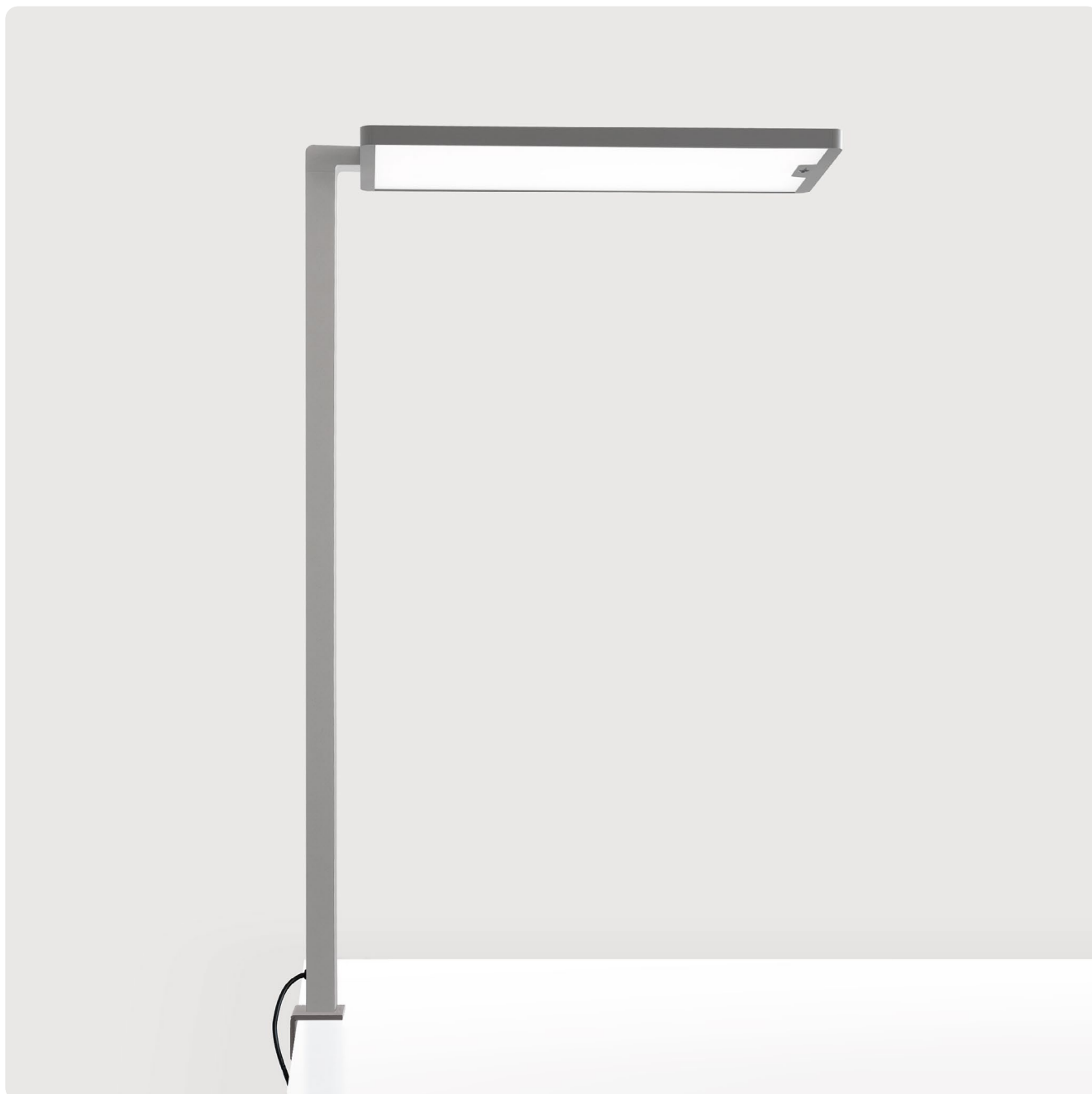


D Anodic Black
G Satin Gold



D Anodic Black
L Satin Cipria

Cubic Evolution T2/T3 | Table



FR Lampe de table LED. Éclairage direct/indirect. Corps du luminaire en profilé d'aluminium, à hauteur minimale. Surface anodisée ou laquée blanche, graphite, noir ou champagne. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique avec réduction optimisée de l'éblouissement, spécialement pour les postes de travail avec une transmission lumineuse uniforme et améliorée. Gestion tactile intégrée dans le mât du lampadaire pour allumage simple et graduation séparée de l'éclairage direct/indirect, alternative pour gestion commune par technologie de cellule Multisensor ou groupe Essaim (Swarm Control). Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Pince pour table en acier, couleur adaptée au corps du luminaire. 4m de câble d'alimentation avec prises de courant spécifiques suivant les pays (EU, CH, UK).

ES Luminaria LED de mesa. Iluminación directa e indirecta. Cuerpo de la luminaria de altura minimalista de perfil de aluminio. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro o champagne. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina con una completa resolución del punto de luz. Regulación continua e independiente de la iluminación directa e indirecta vía panel de control en el poste, opcionalmente automatizada con sistema multisensor completamente automático o en grupo de luminarias mediante tecnología de radio. Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Abrazadera de mesa de acero, acabado lacado a juego con el cuerpo de la luminaria. Cable de alimentación de 4m con enchufe específico para cada país (UE, CH, Reino Unido).

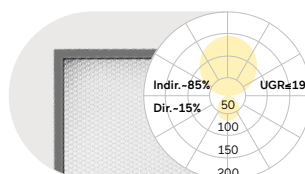
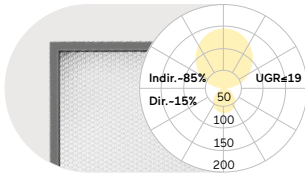
CT2AFX-830M-L630-T-AS

Product Family	C: Cubic
Type	T2: Direct-Indirect, T3: Direct-Indirect
Optical System	A: Microprismatic
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, E: Natural Anodised (Sharp Edge only), U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, F: Anodic Silver, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	X: Separately Dimmable, M: Multisensor, R: Swarm Control, C: Casambi
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Head Length in mm: L600, L630
Base	T: Table Clamp
Plug	A: Schuko CEE 7/7 (Type E+F), B: CH T12 (Type J), C: UK BS 1363 (Type G), D: Wieland, E: WAGO
Frame Design	S: Soft Edge, C: Sharp Edge



T2: Microprismatic | Direct-Indirect

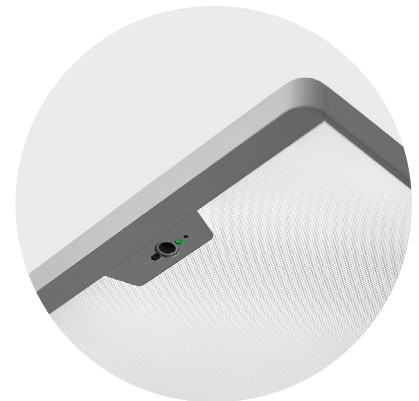
T3: Microprismatic | Direct-Indirect



L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
600/630	11300lm/67W	16000lm/93W

L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
600/630	11700lm/71W	16500lm/99W

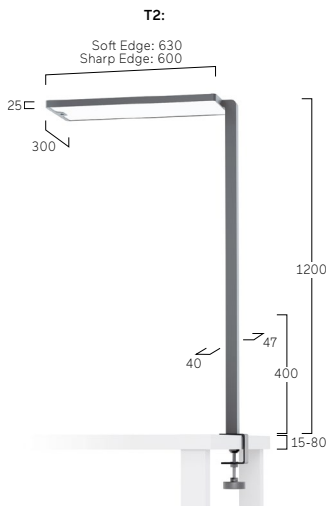
Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Soft Edge: Multisensor / Swarm Control



Sharp Edge: Multisensor / Swarm Control



Separately Dimmable



W Snow White



E Natural Anodised (Sharp Edge only)



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne

Liquid Line 40 TY | Table



FR Lampe de bureau LED. Éclairage uniquement direct. Corps du luminaire aux lignes épurées en aluminium, fabriqué d'un seul tenant sans joints de soudures visibles. Surface/ finition thermolaquée/poudrée blanche, argentée, graphite, noire ou champagne. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage directe partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19). Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Commande intuitive sur le mât du luminaire pour graduer. Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Au choix avec pied/base en acier ou pince pour table. Adaptateurs spécifiques à chaque pays (UE, CH, UK) inclus.

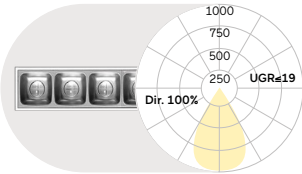
ES Luminaria LED de estación de trabajo. Iluminación directa solo. Cuerpo de luminaria con radios finos de aluminio, fabricado de una sola pieza de fundición sin costuras visibles. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento (UGR<19). Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Panel de control intuitivo en el poste de la luminaria para la regulación. Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Opcionalmente con placa base de acero o abrazadera de mesa. Adaptadores específicos para cada país (UE, CH, Reino Unido) incluidos.

Q TYLWS-8 30M-L936-TG

Product Family	Q: Liquid Line
Type	TY: Direct Only
Optical System	L: Lens Louvre
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	S: Switch & Dimm, N: Motion Sensor
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	M: Medium Power
Size	Head Length in mm: L936
Base	G: Rectangular Base, U: U-Cut-Out Base, T: Table Clamp, R: Table Grommet
Lens Louvre	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)

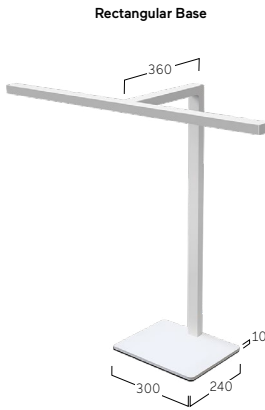
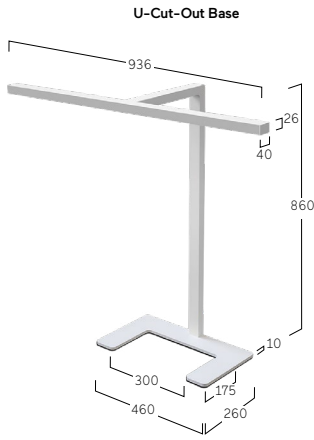


Lens Louvre | Direct



Size	Power	Lumen/Watt
936	Medium Power	2500lm/16W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Rectangular Base



U-Cut-Out Base



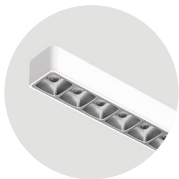
Table Clamp



Table Grommet



W Snow White
W Snow White



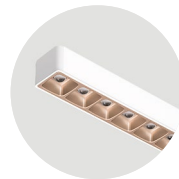
W Snow White
A Satin Silver



W Snow White
D Anodic Black



W Snow White
G Satin Gold



W Snow White
K Satin Copper



W Snow White
J Satin Pale Gold

Liquid Line 40 TX | Table



FR Lampe de bureau LED. Éclairage uniquement direct. Corps du luminaire aux lignes épurées en aluminium, fabriqué d'un seul tenant sans joints de soudure visibles. Surface/ finition thermolaquée/poudrée blanche, argentée, graphite, noire ou champagne. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage directe partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19). Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Commande intuitive sur le mât du luminaire pour une gradation en continu. Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Au choix avec pied/base en acier ou pince pour table. Adaptateurs spécifiques à chaque pays (UE, CH, UK) inclus.

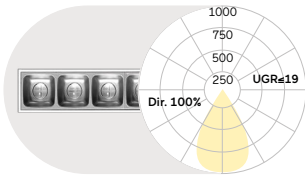
ES Luminaria LED de estación de trabajo. Iluminación directa solo. Cuerpo de luminaria con radios finos de aluminio, fabricado de una sola pieza de fundición sin costuras visibles. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento (UGR<19). Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Panel de control intuitivo en el poste de la luminaria para la regulación. Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Opcionalmente con placa base de acero o abrazadera de mesa. Adaptadores específicos para cada país (UE, CH, Reino Unido) incluidos.

Q TXLWS-830 M-L980-TG

Product Family	Q: Liquid Line
Type	TX: Direct Only
Optical System	L: Lens Louvre
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	S: Switch & Dimm, N: Motion Sensor
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	M: Medium Power
Size	Head Length in mm: L980
Base	G: Rectangular Base, T: Table Clamp, R: Table Grommet
Lens Louvre	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)

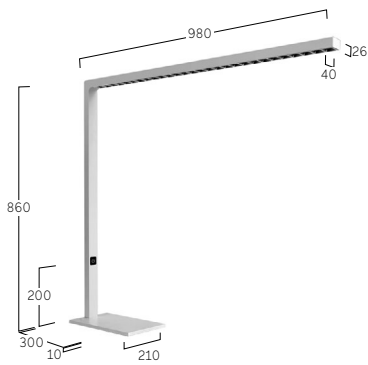


Lens Louvre | Direct



Size	Power	Lumen/Watt
980	Medium Power	2500lm/16W

Lumen Values: Luminarie luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Rectangular Base



Table Clamp



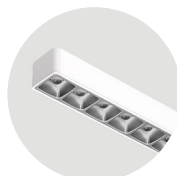
Table Grommet



Switch & Dimm



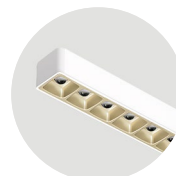
W Snow White
W Snow White



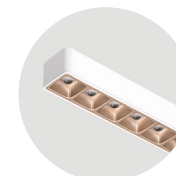
W Snow White
A Satin Silver



W Snow White
D Anodic Black



W Snow White
G Satin Gold



W Snow White
K Satin Copper



W Snow White
J Satin Pale Gold

Matric 40 TX | Table



FR Lampe de bureau LED. Éclairage uniquement direct. Corps du luminaire en aluminium. Orientable à 60°. Surface/finition thermolaquée/poudrée blanche, argentée, graphite, noire ou champagne. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage directe partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19). Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Commande intuitive sur le mât du luminaire pour une gradation en continu. Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Au choix avec pied/base en acier ou pince pour table. Adaptateurs spécifiques à chaque pays (UE, CH, UK) inclus.

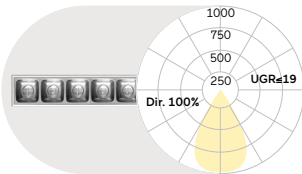
ES Luminaria LED de estación de trabajo. Iluminación directa solo. Cuerpo de luminaria hecho de aluminio. Se puede girar 60° en horizontal. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento (UGR<19). Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Panel de control intuitivo en el poste de la luminaria para la regulación. Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Opcionalmente con placa base de acero o abrazadera de mesa. Adaptadores específicos para cada país (UE, CH, Reino Unido) incluidos.

LTXLWS-8 30M-L920-TG

Product Family	L: Matric
Type	TX: Direct Only
Optical System	L: Lens Louvre
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	S: Switch & Dimm
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
Power	M: Medium Power
Size	Head Length in mm: L920
Base	G: Rectangular Base, T: Table Clamp, R: Table Grommet,
Lens Louvre	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)



Lens Louvre | Direct



Size	Power	Lumen/Watt
920	Medium Power	2140lm/14W

Lumen Values: Luminarie luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Rectangular Base



Table Clamp



Table Grommet



Switch & Dimm



W Snow White
A Satin Silver



E Natural Anodised
A Satin Silver



W Snow White
D Anodic Black



B Jet Black
G Satin Gold



B Jet Black
J Satin Pale Gold



V Ivory White
G Satin Gold



Grand Lucille S9
| Floor
94



Lucille S1
| Floor
96



Basic Neo S2
| Floor
98



Basic Neo S4
| Floor
100



Basic Déco S3
| Floor
102



Basic Déco S5
| Floor
104



Ringo Star 40 Acoustic
Oblong S2 | Floor
106



Beam Me Up
(Soft Edge) S5 | Floor
108



Beam Me Up S1
| Mini Floor
110



Beam Me Up S4
| Floor
112



Liquid Line 40 SX
| Floor
114



Liquid Line 40 SY
| Floor
116



Cubic Evolution F1
| Floor
118



Cubic Evolution F2
| Floor
120



Cubic Evolution FX
| Floor
122



Cubic Evolution F3
| Floor
124



Cubic Evolution F5/F6
| Floor
126



Cubic Evolution F7
| Floor
128



Matric 40 SX
| Floor
130



Matric 40 SY
| Floor
132

Lampadaire | Piso

Grand Lucille S9 | Floor



FR Lampadaire LED. Éclairage direct/indirect. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Tête du luminaire avec une distribution parfaitement homogène et sur toute la surface des points lumineux. Pantographe de haute qualité avec articulation de précision complètement en aluminium. Pas de câbles, ressorts ou filins visibles. Surface/finition thermolaquée au choix en couleur blanc, argent, noir ou champagne. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Commande intuitive tactile dans le mât du luminaire pour une graduation sans interruptions/étapes et gestion indépendante de l'allumage de la partie directe/indirecte de la lumière. Pour le TW-Blanc Dynamique gestion synchronisée commune et non séparée de la partie directe/indirecte de lumière. Température de couleur standard 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700K-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Pied/base en acier. 4m de câble d'alimentation avec prises de courant spécifiques suivant les pays (EU, CH, UK).

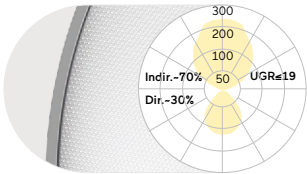
ES Luminaria de pie tipo LED. Iluminación directa e indirecta. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Cabeza de luminaria con una resolución de los puntos de luz perfectamente homogénea y de superficie completa. Pantógrafo de alta calidad con rótulas de precisión completamente de aluminio. No hay cables, muelles o cuerdas visibles. Acabado pintura de laca color blanca, plata, negro o champagne. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Panel de control intuitivo en el mástil de la luminaria para la regulación y conmutación por separado y sin escalonamiento de las cámaras de luz directa/indirecta, con control común de las cámaras de luz en caso de „Tunable White“. Temperatura de color estándar 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700K-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Placa base de acero. Cable de alimentación de 4m con enchufe específico para cada país (UE, CH, Reino Unido).

U S9 A W X - 8 30 H - D500 - P - A

Product Family	U: Grand Lucille
Type	S9: Direct-Indirect
Optical System	A: Microprismatic
Surface Finish	V: Ivory White, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	X: Separately Dimmable, C: Casambi
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	H: High Power
Size	Head Diameter in mm: D500
Base	P: Rectangular
Plug	A: Schuko CEE 7/7 (Type E+F), B: CH T12 (Type J), C: UK BS 1363 (Type G), D: Wieland, E: WAGO

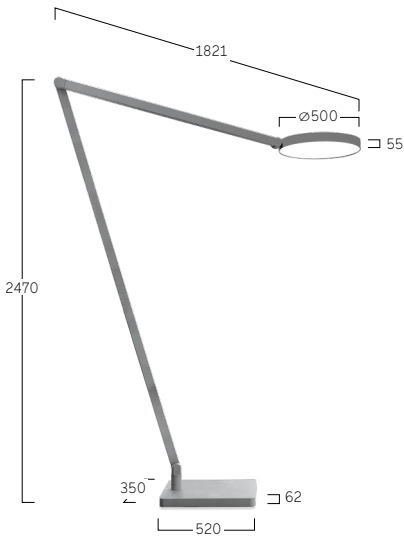


Microprismatic | Direct-Indirect



D	Lumen/Watt
mm	High Power
500	11400lm/76W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Separately Dimmable



W Snow White



A Satin Silver



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne



K Satin Copper

Lucille S1 | Floor



FR Lampadaire LED. Éclairage uniquement direct. Diffuseur/optique micro-prisme en verre acrylique pour un anti-éblouissement et contrôle optimal de la lumière. Facteur de transmission le plus élevé possible avec un éclairage uniforme du poste de travail/bureau. Tête du luminaire minimaliste avec une distribution parfaitement homogène et sur toute la surface des points lumineux. Pantographe de haute qualité avec articulation de précision complètement en aluminium. Pas de câbles, ressorts ou filins visibles. Surface/finition thermolaquée au choix en couleur blanc, argent, noir ou champagne. Commande de contrôle intuitive tactile dans la tête du luminaire. Niveau d'éclairage graduable en continu sans coupures. Température de couleur standard 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Pied/base en acier.

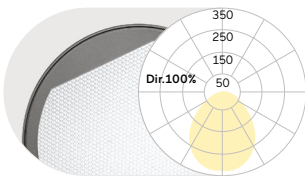
ES Luminaria de pie tipo LED. Iluminación directa solo. Óptica microprismática de cristal acrílico para optimizar el control del deslumbramiento y la dirección de la luz. El mayor grado de transmisión posible desde el punto de vista energético con una iluminación uniforme de las superficies de trabajo relevante. Cabeza de luminaria minimalista con una resolución de los puntos de luz perfectamente homogénea y de superficie completa. Pantógrafo de alta calidad con rótulas de precisión completamente de aluminio. No hay cables, muelles o cuerdas visibles. Acabado pintura de laca color blanca, plata, negro o champagne. Operación intuitiva a través de un campo táctil en la base de la lámpara. El nivel de luz es continuamente regulable. Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Placa base de acero.

U S1 A H S - 8 30 M - D150 - P

Product Family	U: Lucille
Type	S1: Direct Only
Optical System	A: Microprismatic, O: Opal Diffuser
Surface Finish	V: Ivory White, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	S: Switch & Dimm, N: Motion Sensor
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K, TW]
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	M: Medium Power
Size	Head Diameter in mm: D150
Base	P: Rectangular

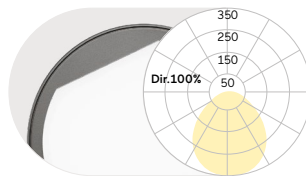


Microprismatic | Direct



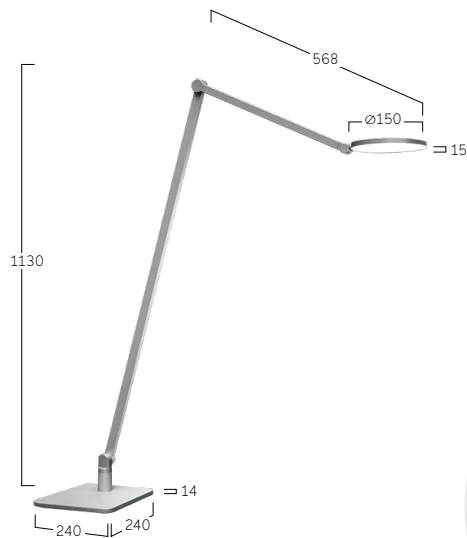
D	Lumen/Watt
mm	Medium Power
150	1060lm/13W

Opal Diffuser | Direct



D	Lumen/Watt
mm	Medium Power
150	1130lm/13W

Lumen Values: Luminarie luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Motion Sensor



Tunable White Switches



W Snow White



A Satin Silver



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne



K Satin Copper

Basic Neo S2 | Floor



FR Lampadaire LED. Éclairage direct/indirect. Tête du luminaire en profilé aluminium avec une épaisseur fine de 38mm et diamètre 500mm. Surface/finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Commande intuitive tactile dans le mât du luminaire pour une graduation sans interruptions/étapes et gestion indépendante de l'allumage de la partie directe/indirecte de la lumière. Pour le TW-Blanc Dynamique ou intégration de cellule Multisensor ou technologie Swarm Control, gestion synchronisée commune et non séparée de la partie directe/indirecte de lumière. En option : Contrôle/Gestion HCL automatique et adaptée pour un rythme de la journée par une lumière biodynamique. Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Base ronde fait d'acier en U-Cut-Out, couleur assortie au corps du luminaire. 4m de câble d'alimentation avec prises de courant spécifiques suivant les pays (EU, CH, UK).

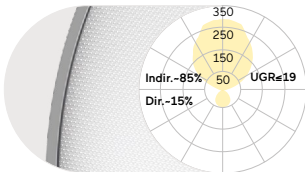
ES Luminaria de pie tipo LED. Iluminación directa e indirecta. Cabezal de luminaria de perfil de aluminio con una altura total de filigrana de 38mm y un diámetro de 500mm. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Panel de control intuitivo en el mástil de la luminaria para la regulación y conmutación por separado y sin escalonamiento de las cámaras de luz directa/indirecta; control conjunto de las cámaras de luz en caso de Tunable White o la integración de la tecnología multisensor o de enjambre. Opcional: HCL-Control para una luz biodinámica automática adaptada al curso del día. Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Placa base redonda de acero con corte en U, pintura para combinar con el cuerpo de la luminaria. Cable de alimentación de 4m con enchufe específico para cada país (UE, CH, Reino Unido).

B S2 A S X - 8 30M - D500-U-A

Product Family	B: Basic
Type	S2: Direct-Indirect
Optical System	A: Microprismatic
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	X: Separately Dimmable, M: Multisensor, R: Swarm Control, B: HCL, C: Casambi
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K, TW]
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Head Diameter in mm: D500
Base	U: U-Shape, O: Round Base
Plug	A: Schuko CEE 7/7 (Type E+F), B: CH T12 (Type J), C: UK BS 1363 (Type G), D: Wieland, E: WAGO



Microprismatic | Direct-Indirect

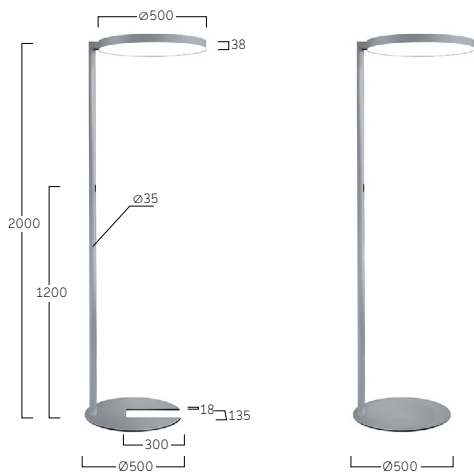


D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
500	11500lm/75W	15000lm/100W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

U-Shape Base

Round Base



Multisensor/HCL /Swarm Control



Separately Dimmable



W Snow White



S Radiant Silver



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne



K Satin Copper

Basic Neo S4 | Floor



FR Lampadaire LED. Éclairage direct/indirect. Tête du luminaire en profilé aluminium avec une épaisseur fine de 38mm et diamètre 600mm. Surface/finition thermolaqué blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Commande intuitive tactile dans le mât du luminaire pour une graduation sans interruptions/étapes et gestion indépendante de l'allumage de la partie directe/indirecte de la lumière. Pour le TW-Blanc Dynamique ou intégration de cellule Multisensor ou technologie Swarm Control, gestion synchronisée commune et non séparée de la partie directe/indirecte de lumière. En option: Contrôle/Gestion HCL automatique et adaptée pour un rythme de la journée par une lumière biodynamique. Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Pied du luminaire rond en acier, couleur adaptée au corps du luminaire. 4m de câble d'alimentation avec prises de courant spécifiques suivant les pays (EU, CH, UK).

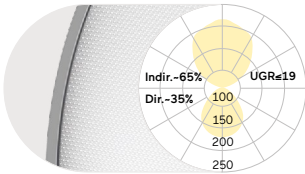
ES Luminaria de pie tipo LED. Iluminación directa e indirecta. Cabezal de luminaria de perfil de aluminio con una altura total de filigrana de 38mm y un diámetro de 600mm. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Panel de control intuitivo en el mástil de la luminaria para la regulación y conmutación por separado y sin escalonamiento de las cámaras de luz directa/indirecta; control conjunto de las cámaras de luz en caso de Tunable White o la integración de la tecnología multisensor o de enjambre. Opcional: HCL-Control para una luz biodinámica automática adaptada al curso del día. Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Placa base redonda de acero, acabado tipo laca conforme al cuerpo de la luminaria. Cable de alimentación de 4m con enchufe específico para cada país (UE, CH, Reino Unido).

B S4 A SX- 830 M-D600-O-A

Product Family	B: Basic
Type	S4: Direct-Indirect
Optical System	A: Microprismatic
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	X: Separately Dimmable, M: Multisensor, R: Swarm Control, B: HCL, C: Casambi
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K, TW]
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Head Diameter in mm: D600
Base	O: Round Base
Plug	A: Schuko CEE 7/7 (Type E+F), B: CH T12 (Type J), C: UK BS 1363 (Type G), D: Wieland, E: WAGO

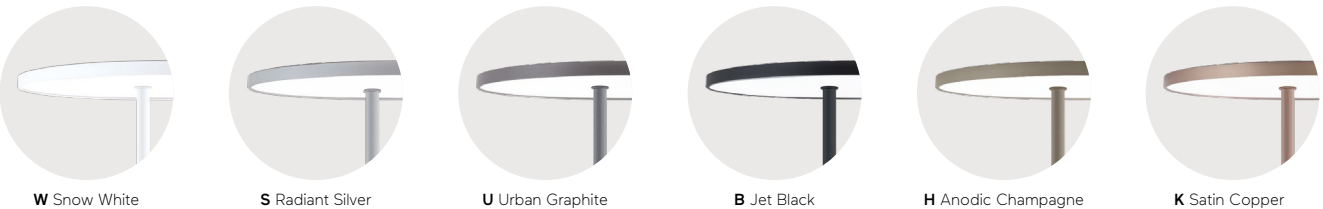
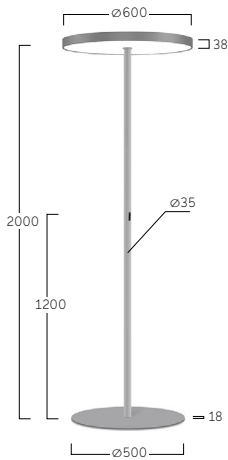


Microprismatic | Direct-Indirect



D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
600	12500lm/79W	16200lm/105W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Basic Déco S3 | Floor



FR Lampadaire LED. Éclairage direct/indirect. Tête du luminaire en profilé aluminium avec une hauteur de 58mm et diamètre de 500mm. Surface du luminaire et réflecteur/bague décorative disponible en différentes combinaisons et couleurs au choix, Ex : blanc, argent, graphite, noir, doré ou cuivré. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Lightnet Surface Collection ou Bi-Colour Selection. Diffuseur micro-prismatique encastré avec réduction optimisée de l'éblouissement, spécialement pour les postes de travail. Commande intuitive tactile dans le mât du luminaire pour une gradation sans interruptions/étapes et gestion indépendante de l'allumage de la partie directe/indirecte de la lumière. Pour le TW-Blanc Dynamique ou intégration de cellule Multisensor ou technologie Swarm Control, gestion synchronisée commune et non séparée de la partie directe/indirecte de lumière. En option : Contrôle/Gestion HCL automatique et adaptée pour un rythme de la journée par une lumière biodynamique. Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Base ronde fait d'acier en U-Cut-Out, couleur assortie au corps du luminaire. 4m de câble d'alimentation avec prises de courant spécifiques suivant les pays (EU, CH, UK).

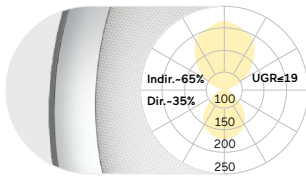
ES Luminaria de pie tipo LED. Iluminación directa e indirecta. Cabezal de luminaria de perfil de aluminio con una altura total de 58mm y un diámetro de 500mm. La superficie exterior de la carcasa y el anillo reflector decorativo están disponibles en varias lacas y combinaciones, por ejemplo, lacadas en blanco, plata, grafito, negro, oro o cobre. Para conocer las opciones y combinaciones de superficies, consulte el catálogo «Light-Surface-Collection» o la selección de bi-colores. Óptica microprismática retrocedida con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Panel de control intuitivo en el mástil de la luminaria para la regulación y conmutación por separado y sin escalonamiento de las cámaras de luz directa/indirecta; control conjunto de las cámaras de luz en caso de Tunable White o la integración de la tecnología multisensor o de enjambre. Opcional: HCL-Control para una luz biodinámica automática adaptada al curso del día. Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Placa base redonda de acero con corte en U, pintura para combinar con el cuerpo de la luminaria. Cable de alimentación de 4m con enchufe específico para cada país (UE, CH, Reino Unido).

B S3 A S X-8 30 M-D500-U-K-A

Product Family	B: Basic
Type	S3: Direct-Indirect
Optical System	A: Microprismatic
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	X: Separately Dimmable, M: Multisensor, R: Swarm Control, B: HCL, C: Casambi
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K, TW]
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Head Diameter in mm: D500
Base	U: U-Shape, O: Round Base
Reflector	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Plug	A: Schuko CEE 7/7 (Type E+F), B: CH T12 (Type J), C: UK BS 1363 (Type G), D: Wieland, E: WAGO

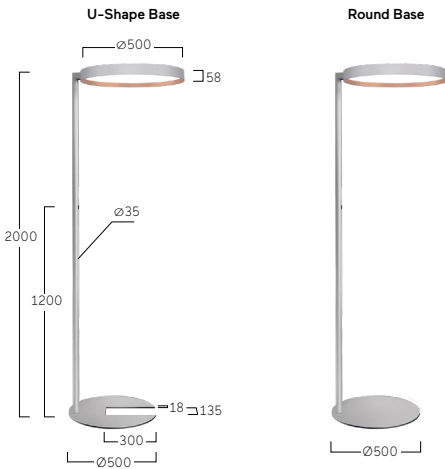


Microprismatic | Direct-Indirect



D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
500	11500lm/75W	15000lm/100W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Separately Dimmable



Multisensor/HCL /Swarm Control



W Snow White
K Satin Copper



W Snow White
G Satin Gold



W Snow White
D Anodic Black



H Anodic Champagne
D Anodic Black



B Jet Black
G Satin Gold



B Jet Black
W Snow White

Basic Déco S5 | Floor



FR Lampadaire LED. Éclairage direct/indirect. Tête du luminaire en profilé aluminium avec une hauteur de 58mm et diamètre de 600mm. Surface du luminaire et réflecteur/bague décorative disponible en différentes combinaisons et couleurs au choix, Ex : blanc, argent, graphite, noir ou cuivre. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Lightnet Surface Collection ou Bi-Colour Selection. Diffuseur micro-prismatique encastré avec réduction optimisée de l'éblouissement, spécialement pour les postes de travail. Commande intuitive tactile dans le mât du luminaire pour une graduation sans interruptions/étapes et gestion indépendante de l'allumage de la partie directe/indirecte de la lumière. Pour le TW-Blanc Dynamique ou intégration de cellule Multisensor ou technologie Swarm Control, gestion synchronisée commune et non séparée de la partie directe/indirecte de lumière. Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Pied du luminaire rond en acier, couleur adaptée au corps du luminaire. 4m de câble d'alimentation avec prises de courant spécifiques suivant les pays (EU, CH, UK).

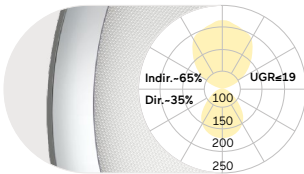
ES Luminaria de pie tipo LED. Iluminación directa e indirecta. Cabezal de luminaria de perfil de aluminio con una altura total de 58mm y un diámetro de 600mm. La superficie exterior de la carcasa y el anillo reflector decorativo están disponibles en varias lacas y combinaciones, por ejemplo, lacadas en blanco, plata, grafito, negro, oro o cobre. Para conocer las opciones y combinaciones de superficies, consulte el catálogo «Light-Surface-Collection» o la selección de bi-colores. Óptica microprismática retrocedida con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Panel de control intuitivo en el mástil de la luminaria para la regulación y conmutación por separado y sin escalonamiento de las cámaras de luz directa/indirecta; control conjunto de las cámaras de luz en caso de Tunable White o la integración de la tecnología multisensor o de enjambre. Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Placa base redonda de acero, acabado tipo laca conforme al cuerpo de la luminaria. Cable de alimentación de 4m con enchufe específico para cada país (UE, CH, Reino Unido).

B S5 A SX-8 30 M-D600-OK-A

Product Family	B: Basic
Type	S5: Direct-Indirect
Optical System	A: Microprismatic
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	X: Separately Dimmable, M: Multisensor, R: Swarm Control, B: HCL, C: Casambi
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K, TW]
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Head Diameter in mm: D600
Base	O: Round Base
Reflector	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Plug	A: Schuko CEE 7/7 (Type E+F), B: CH T12 (Type J), C: UK BS 1363 (Type G), D: Wieland, E: WAGO

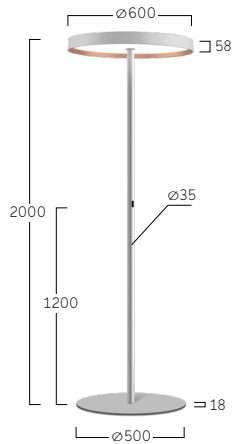


Microprismatic | Direct-Indirect



D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
600	12500lm/79W	16200lm/105W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Multisensor / HCL / Swarm Control



Separately Dimmable



W Snow White
W Snow White



S Radiant Silver
S Radiant Silver



W Snow White
G Satin Gold



W Snow White
D Anodic Black



B Jet Black
W Snow White



B Jet Black
G Satin Gold

Ringo Star 40 Acoustic Oblong S2 | Floor



FR Lampadaire LED acoustique. Éclairage direct/indirect. Corps du luminaire en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 40mm. Dimensions spéciales sur-mesure possible sur demande. Surface/finition thermolaquée/poudrée blanche, argentée, graphite, noire, cuivre ou bronze. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Absorbent acoustique interne pour un large spectre de fréquences du son, afin de réduire le temps de réverbération. Éclairage direct partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Commande intuitive tactile dans le mât du luminaire pour une graduation sans interruptions/étapes et gestion indépendante de l'allumage de la partie directe/indirecte de la lumière. Pour le TW-Blanc Dynamique ou intégration de cellule Multisensor ou technologie Swarm Control, gestion synchronisée commune et non séparée de la partie directe/indirecte de lumière. En option : Contrôle/Gestion HCL automatique et adaptée pour un rythme de la journée par une lumière biodynamique. Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Pied du luminaire en acier, couleur adaptée au corps du luminaire.

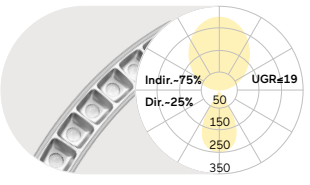
ES Luminaria acústica LED de pie. Iluminación directa e indirecta. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 40mm. Tamaños especiales disponibles previa solicitud. Acabado pintura de laca color blanco, plata, grafito, negro, cobre o bronce. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Absorbente acústico interior para un amplio espectro de frecuencias que reduce el tiempo de resonancia. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice de deslumbramiento (UGR<19) especialmente para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Panel de control intuitivo en el mástil de la luminaria para la regulación y conmutación por separado y sin escalonamiento de las cámaras de luz directa/indirecta; control conjunto de las cámaras de luz en caso de Tunable White o la integración de la tecnología multisensor o de enjambre. Opcional: HCL-Control para una luz biodinámica automática adaptada al curso del día. Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Placa base de acero, acabado tipo laca conforme al cuerpo de la luminaria. Cable de alimentación de 4m con enchufe específico para cada país (UE, CH, Reino Unido).

R S2 L W X-8 30 M-O1-UG-A-TF

Product Family	R: Ringo Star
Type	S2: Direct-Indirect
Optical System	L: Lens Louvre
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	X: Separately Dimmable, C: Casambi
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	M: Medium Power
Size	Luminaire Dimension: O1 - L772 D376
Base	U: U- Shape
Lens Louvre	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Plug	A: Schuko CEE 7/7 (Type E+F), B: CH T12 (Type J), C: UK BS 1363 (Type G), D: Wieland, E: WAGO
Acoustic Absorber	CF Cream 3D-Fabric, GF Green 3D-Fabric, TF Taupe 3D-Fabric, AF Antracite 3D-Fabric



Lens Louvre | Direct-Indirect

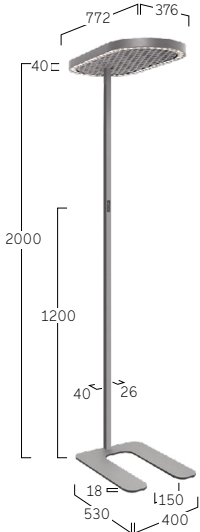


Lumen/Watt

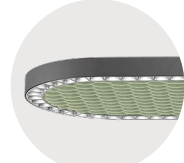
Medium Power

12600lm/77W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



CF Cream 3D-Fabric



GF Green 3D-Fabric



TF Taupe 3D-Fabric



AF Antracite 3D-Fabric



W Snow White
W Snow White



W Snow White
A Satin Silver



W Snow White
D Anodic Black



W Snow White
G Satin Gold



W Snow White
K Satin Copper



W Snow White
J Satin Pale Gold

Beam Me Up (Soft Edge) S5 | Floor



FR Luminaire LED sur pied avec optique/diffuseur en retrait et réflecteur/bague décorative. Éclairage direct/indirect. Luminaire Abat-Jour hautement qualitatif fabriqué à partir de moulage et injection artisanale. Surface du corps du luminaire et décor intérieur disponibles en différentes combinaisons et couleurs au choix, ex : couleur blanc, argent, graphite, noir, gold ou cuivre. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Lightnet Surface Collection ou Bi-Colour Selection. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Commande intuitive tactile dans le mât du luminaire pour une graduation sans interruptions/étapes et gestion indépendante de l'allumage de la partie directe/indirecte de la lumière. Pour le TW-Blanc Dynamique ou intégration de cellule Multisensor ou technologie Swarm Control, gestion synchronisée commune et non séparée de la partie directe/indirecte de lumière. En option : Contrôle/Gestion HCL automatique et adaptée pour un rythme de la journée par une lumière biodynamique. Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 ou Full Spectrum.

ES Luminaria de piso LED con óptica empotrada y anillo reflector decorativo. Iluminación directa e indirecta. Campana de PVC moldeado de alta calidad. La superficie exterior de la carcasa y la decoración interior están disponibles en diferentes lacados y combinaciones, por ejemplo, lacados en blanco, plata, grafito, negro, oro o cobre. Para conocer las opciones y combinaciones de superficies, consulte el catálogo Light-Surface-Collection o la selección de bi-colores. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Panel de control intuitivo en el mástil de la luminaria para la regulación y conmutación por separado y sin escalonamiento de las cámaras de luz directa/indirecta; control conjunto de las cámaras de luz en caso de Tunable White o la integración de la tecnología multisensor o de enjambre. Opcional: HCL-Control para una luz biodinámica automática adaptada al curso del día. Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 o Full Spectrum. Placa base de acero, acabado tipo laca conforme al cuerpo de la luminaria.

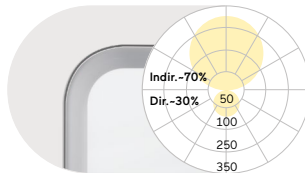
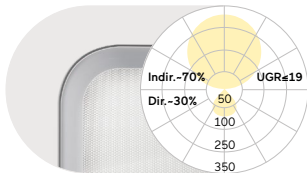
M S5 A D X-8 30 M-Q640-CG-A

Product Family	M: Beam Me Up
Type	S5: Direct-Indirect
Optical System	A: Microprismatic, O: Opal Diffuser
Surface Finish	V: Ivory White, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	X: Separately Dimmable, M: Multisensor, R: Swarm Control, B: HCL, C: Casambi
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K, TW]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Square Size in mm: Q640
Base	C: Square Shape
Reflector	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Plug	A: Schuko CEE 7/7 (Type E+F), B: CH T12 (Type J), C: UK BS 1363 (Type G), D: Wieland, E: WAGO



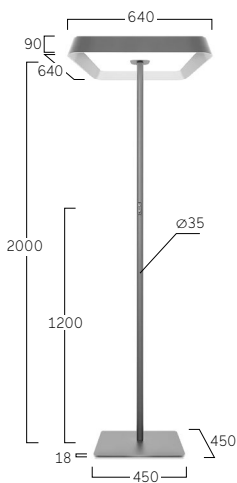
Microprismatic | Direct-Indirect

Opal Diffuser | Direct-Indirect



Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power	Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
640	12700lm/79W	16000lm/100W	640	12700lm/79W	16000lm/100W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



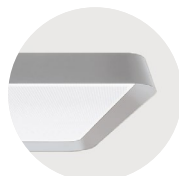
Multisensor/HCL /Swarm Control



Separately Dimmable



W Snow White
D Anodic Black



M Satin Cloud
M Satin Cloud



X Satin Bronze
D Anodic Black



B Jet Black
S Satin Silver



B Jet Black
G Satin Gold



K Satin Copper
D Anodic Black

Beam Me Up S1 | Mini Floor



FR Luminaire LED sur pied avec optique/diffuseur en retrait et réflecteur/bague décorative. Éclairage direct/indirect. Luminaire Abat-Jour hautement qualitatif fabriqué à partir de moulage et injection artisanale. Surface du luminaire et réflecteur/bague décorative disponible en différentes combinaisons et couleurs au choix, Ex : blanc, argent, graphite, noir ou cuivre. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Lightnet Surface Collection ou Bi-Colour Selection. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Commande intuitive sur le mât du luminaire pour une graduation séparée l'allumage Direct et Indirect. Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 ou Full Spectrum. Pied du luminaire en acier, couleur adaptée au corps du luminaire. 4m de câble d'alimentation avec prises de courant spécifiques suivant les pays (EU, CH, UK).

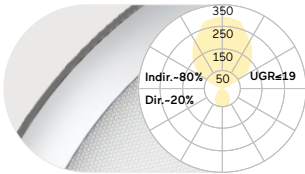
ES Luminaria de piso LED con óptica empotrada y anillo reflector decorativo. Iluminación directa e indirecta. Campana de PVC moldeado procesada de alta calidad. La superficie exterior de la carcasa y el anillo reflector decorativo están disponibles en varias laca y combinaciones, por ejemplo, lacadas en blanco, plata, grafito, negro, oro o cobre. Para conocer las opciones y combinaciones de superficies, consulte el catálogo «Light-Surface-Collection» o la selección de bi-colores.. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Panel intuitivo de control en el mástil de la luminaria para la regulación y conmutación por separado y regulación continua de las cámaras para luz directa/indirecta. Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 o Full Spectrum. Placa base de acero, acabado tipo laca conforme al cuerpo de la luminaria. Cable de alimentación de 4m con enchufe específico para cada país (UE, CH, Reino Unido).

M S1 A F X-8 30 M-D450-CG-A

Product Family	M: Beam Me Up
Type	S1: Direct-Indirect
Optical System	A: Microprismatic, O: Opal Diffuser
Surface Finish	V: Ivory White, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	X: Separately Dimmable, C: Casambi
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
Power	M: Medium Power
Size	Head Diameter in mm: D450
Base	C: Square Shape
Reflector	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Plug	A: Schuko CEE 7/7 (Type E+F), B: CH T12 (Type J), C: UK BS 1363 (Type G), D: Wieland, E: WAGO

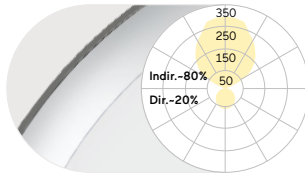


Microprismatic | Direct-Indirect



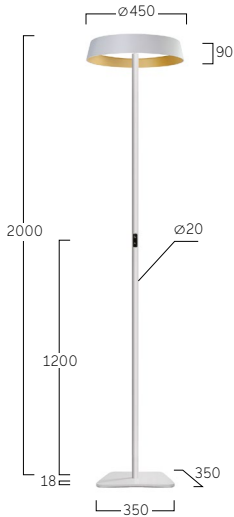
D	Lumen/Watt
mm	Medium Power
450	11600lm/75W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



D	Lumen/Watt
mm	Medium Power
450	11600lm/75W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Separately Dimmable



W Snow White
G Satin Gold



W Snow White
K Satin Copper



A Satin Silver
D Anodic Black



D Anodic Black
A Satin Silver



D Anodic Black
G Satin Gold



D Anodic Black
L Satin Cipria

Beam Me Up S4 | Floor



FR Luminaire LED sur pied avec optique/diffuseur en retrait et réflecteur/bague décorative. Éclairage direct/indirect. Luminaire Abat-Jour hautement qualitatif fabriqué à partir de moulage et injection artisanale. Surface du corps du luminaire et décor intérieur disponibles en différentes combinaisons et couleurs au choix, ex : couleur blanc, argent, graphite, noir, gold ou cuivre. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Lightnet Surface Collection ou Bi-Colour Selection. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Commande intuitive tactile dans le mât du luminaire pour une graduation sans interruptions/étapes et gestion indépendante de l'allumage de la partie directe/indirecte de la lumière. Pour le TW-Blanc Dynamique ou intégration de cellule Multisensor ou technologie Swarm Control, gestion synchronisée commune et non séparée de la partie directe/indirecte de lumière. En option : Contrôle/Gestion HCL automatique et adaptée pour un rythme de la journée par une lumière biodynamique. Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Pied du luminaire en acier, couleur adaptée au corps du luminaire.

ES Luminaria de piso LED con óptica empotrada y anillo reflector decorativo. Iluminación directa e indirecta. Campana de PVC moldeado procesada de alta calidad. La superficie exterior de la carcasa y la decoración interior están disponibles en diferentes lacados y combinaciones, por ejemplo, lacados en blanco, plata, grafito, negro, oro o cobre. Para conocer las opciones y combinaciones de superficies, consulte el catálogo Light-Surface-Collection o la selección de bi-colores. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Panel de control intuitivo en el mástil de la luminaria para la regulación y conmutación por separado y sin escalonamiento de las cámaras de luz directa/indirecta; control conjunto de las cámaras de luz en caso de Tunable White o la integración de la tecnología multisensor o de enjambre. Opcional: HCL-Control para una luz biodinámica automática adaptada al curso del día. Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Placa base de acero, acabado tipo laca conforme al cuerpo de la luminaria.

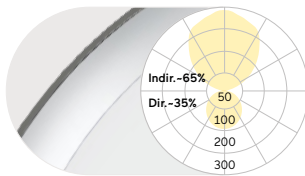
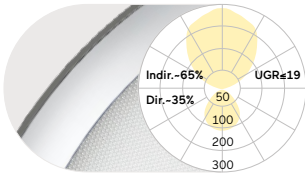
MS4 ADX-8 30M-D650-CG-A

Product Family	M: Beam Me Up
Type	S4: Direct-Indirect
Optical System	A: Microprismatic, O: Opal Diffuser
Surface Finish	V: Ivory White, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	X: Separately Dimmable, M: Multisensor, R: Swarm Control, B: HCL, C: Casambi
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K, TW]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Head Diameter in mm: D650
Base	C: Square Shape
Reflector	V: Ivory White, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, H: Anodic Champagne, G: Satin Gold, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Plug	A: Schuko CEE 7/7 (Type E+F), B: CH T12 (Type J), C: UK BS 1363 (Type G), D: Wieland, E: WAGO



Microprismatic | Direct-Indirect

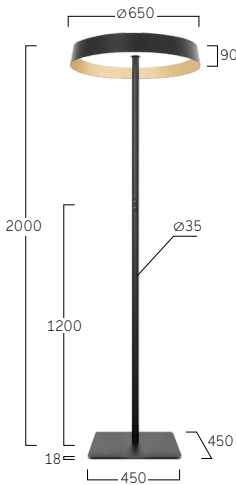
Opal Diffuser | Direct-Indirect



D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
650	12100lm/78W	15900lm/104W

D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
650	12100lm/78W	15900lm/104W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Multisensor / HCL / Swarm Control



Separately Dimmable



W Snow White
G Satin Gold



W Snow White
K Satin Copper



A Satin Silver
D Anodic Black



D Anodic Black
A Satin Silver



D Anodic Black
G Satin Gold



D Anodic Black
L Satin Cipria

Liquid Line 40 SX | Floor



FR Lampadaire LED. Éclairage direct/indirect. Tête du luminaire aux lignes épurées en aluminium, fabriqué d'un seul tenant sans joints de soudures visibles sur les côtés intérieurs/extérieurs. Surface/finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage directe partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19). Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Commande intuitive tactile dans le mât du luminaire pour une graduation sans interruptions/étapes et gestion indépendante de l'allumage de la partie directe/indirecte de la lumière. Pour le TW-Blanc Dynamique ou intégration de cellule Multisensor ou technologie Swarm Control, gestion synchronisée commune et non séparée de la partie directe/indirecte de lumière. En option : Contrôle/Gestion HCL automatique et adaptée pour un rythme de la journée par une lumière biodynamique. Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Pied/Socle en acier disponible en différentes versions pour table, couleur adaptée au corps du luminaire.

ES Luminaria de pie tipo LED. Iluminación directa e indirecta. Cabeza de luminaria con radios finos de aluminio, fabricada de una sola pieza de fundición sin costuras visibles. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento (UGR<19). Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Panel de control intuitivo en el mástil de la luminaria para la regulación y conmutación por separado y sin escalonamiento de las cámaras de luz directa/indirecta; control conjunto de las cámaras de luz en caso de Tunable White o la integración de la tecnología multisensor o de enjambre. Opcional: HCL-Control para una luz biodinámica automática adaptada al curso del día. Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Placa base de acero para diferentes versiones de mesa, con acabado lacado a juego con el cuerpo de la luminaria. Cable de alimentación de 4m con enchufe específico para cada país (UE, CH, Reino Unido).

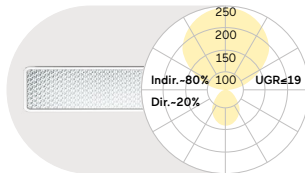
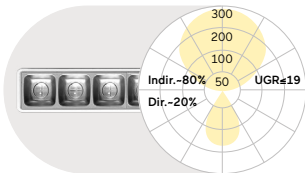
Q SXL S X- 830 M-L1490-UK-A

Product Family	Q: Liquid Line
Type	SX: Direct-Indirect
Optical System	L: Lens Louvre, A: Microprismatic
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	X: Separately Dimmable, M: Multisensor, R: Swarm Control, B: HCL, C: Casambi
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Head Length in mm: L1490 [Separately Dimmable], L1590 [Multisensor, Swarm Control, HCL, Casambi]
Base	U: U-Shape, I: T-Shape
Reflector	V: Ivory White, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Plug	A: Schuko CEE 7/7 (Type E+F), B: CH T12 (Type J), C: UK BS 1363 (Type G), D: Wieland, E: WAGO



Lens Louvre | Direct-Indirect

Microprismatic | Direct-Indirect



Lumen/Watt	Lumen/Watt
Medium Power	High Power
10700lm/64W	16700lm/102W

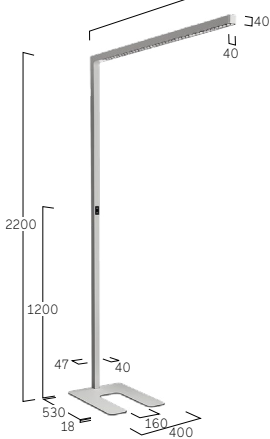
Lumen/Watt	Lumen/Watt
Medium Power	High Power
10500lm/69W	16400lm/111W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

U-Shape Base

T-Shape Base

L1490 [Separately Dimmable]
L1590 [Multisensor, Swarm Control, HCL]



Multisensor / HCL / Swarm Control



Separately Dimmable



W Snow White
W Snow White



W Snow White
A Satin Silver



W Snow White
D Anodic Black



W Snow White
G Satin Gold



W Snow White
K Satin Copper



W Snow White
J Satin Pale Gold

Liquid Line 40 SY | Floor



FR Lampadaire LED. Éclairage direct/indirect. Tête du luminaire aux lignes épurées en aluminium, fabriqué d'un seul tenant sans joints de soudures visibles sur les côtés intérieurs/extérieurs. Surface/finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage direct partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19). Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Commande intuitive tactile dans le mât du luminaire pour une graduation sans interruptions/étapes et gestion indépendante de l'allumage de la partie directe/indirecte de la lumière pour chaque tête. Pour le TW-Blanc Dynamique ou intégration de cellule Multisensor ou technologie Swarm Control, gestion synchronisée commune et non séparée de la partie directe/indirecte de lumière pour chaque tête. En option : Contrôle/Gestion HCL automatique et adaptée pour un rythme de la journée par une lumière biodynamique. Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Pied/Socle en acier disponible en différentes versions pour table, couleur adaptée au corps du luminaire.

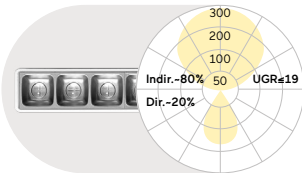
ES Luminaria de pie tipo LED. Iluminación directa e indirecta. Cabeza de luminaria con radios finos de aluminio, fabricado de una sola pieza de fundición sin costuras visibles. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento (UGR<19). Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Paneles de control intuitivos en el mástil de la luminaria para la regulación y conmutación independientes e ininterumpidas de las cámaras de luz directa/indirecta por cabeza de luminaria; control conjunto de las cámaras de luz por cabeza de luminaria en caso de Tunable White o la integración de la tecnología multisensor o de enjambre. Opcional: HCL-Control para una luz biodinámica automática adaptada al curso del día. Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Placa base de acero para diferentes versiones de mesa, con acabado lacado a juego con el cuerpo de la luminaria. Cable de alimentación de 4m con enchufe específico para cada país (UE, CH, Reino Unido).

Q SY L F X-830 M-L2940-HK-A

Product Family	Q: Liquid Line
Type	SY: Direct-Indirect
Optical System	L: Lens Louvre, A: Microprismatic
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	X: Separately Dimmable, M: Multisensor, R: Swarm Control, C: Casambi
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Head Length in mm: L2940 [Separately Dimmable], L3140 [Multisensor, Swarm Control]
Base	H: H-Shape, D: Double T-Shape
Reflector	V: Ivory White, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, H: Anodic Champagne, G: Satin Gold, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Plug	A: Schuko CEE 7/7 (Type E+F), B: CH T12 (Type J), C: UK BS 1363 (Type G), D: Wieland, E: WAGO

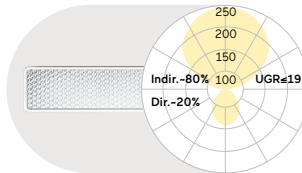


Lens Louvre | Direct-Indirect



Lumen/Watt	Lumen/Watt
Medium Power	High Power
21400lm/128W	33400lm/204W

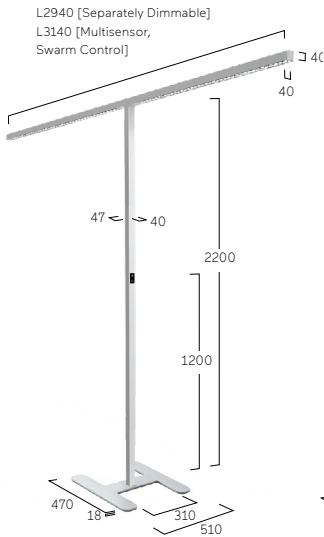
Microprismatic | Direct-Indirect



Lumen/Watt	Lumen/Watt
Medium Power	High Power
21000lm/138W	32800lm/222W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

H-Shape Base



D-Double T-Shape Base



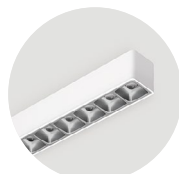
Multisensor / Swarm Control



Separately Dimmable



W Snow White
W Snow White



W Snow White
A Satin Silver



W Snow White
D Anodic Black



W Snow White
G Satin Gold



W Snow White
K Satin Copper



W Snow White
J Satin Pale Gold

Cubic Evolution F1 | Floor



FR Lampadaire LED. Éclairage direct/indirect. Corps du luminaire en profilé d'aluminium, à hauteur minimale. Surface anodisée ou laquée blanche, graphite, noir ou champagne. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique avec réduction optimisée de l'éblouissement, spécialement pour les postes de travail avec une transmission lumineuse uniforme et améliorée. Commande intuitive tactile dans le mât du luminaire pour une graduation sans interruptions/étapes et gestion indépendante de l'allumage de la partie directe/indirecte de la lumière. Pour le TW-Blanc Dynamique ou intégration de cellule Multisensor ou technologie Swarm Control, gestion synchronisée commune et non séparée de la partie directe/indirecte de lumière. En option : Contrôle/Gestion HCL automatique et adaptée pour un rythme de la journée par une lumière biodynamique. Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Pied/Socle en acier disponible en différentes versions pour table, couleur adaptée au corps du luminaire. 4m de câble d'alimentation avec prises de courant spécifiques suivant les pays (EU, CH, UK).

ES Luminaria de pie tipo LED. Iluminación directa e indirecta. Cuerpo de la luminaria de altura minimalista de perfil de aluminio. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro o champagne. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica micro-prismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina con una completa resolución del punto de luz. Panel de control intuitivo en el mástil de la luminaria para la regulación y conmutación por separado y sin escalonamiento de las cámaras de luz directa/indirecta; control conjunto de las cámaras de luz en caso de Tunable White o la integración de la tecnología multisensor o de enjambre. Opcional: HCL-Control para una luz biodinámica automática adaptada al curso del día. Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700- 6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Placa base de acero para diferentes versiones de mesa, con acabado lacado a juego con el cuerpo de la luminaria. Cable de alimentación de 4m con enchufe específico para cada país (UE, CH, Reino Unido).

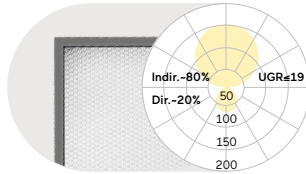
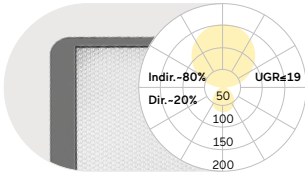
CF1AWX - 8 30 H - L900-U-AC

Product Family	C: Cubic
Type	F1: Direct-Indirect
Optical System	A: Microprismatic
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, E: Natural Anodised (Sharp Edge only), U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, F: Anodic Silver, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	X: Separately Dimmable, M: Multisensor, R: Swarm Control, B: HCL, C: Casambi
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K, TW]
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Head Length in mm: L900, L930
Base	I: T-Shape, U: U-Shape
Plug	A: Schuko CEE 7/7 (Type E+F), B: CH T12 (Type J), C: UK BS 1363 (Type G), D: Wieland, E: WAGO
Frame Design	S: Soft Edge, C: Sharp Edge



Microprismatic | Direct-Indirect | Soft Edge

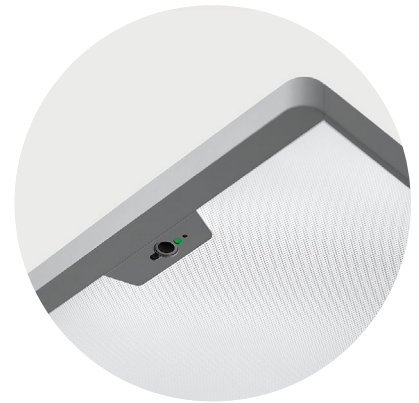
Microprismatic | Direct-Indirect | Sharp Edge



L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
930	15300lm/93W	17700lm/111W

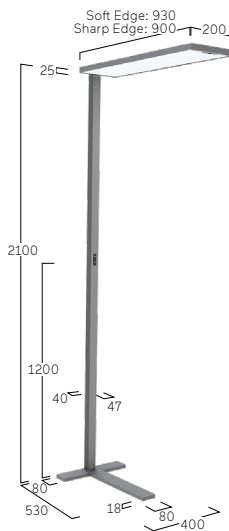
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
900	15300lm/93W	17700lm/111W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Soft Edge: Multisensor / Swarm Control/ HCL

T-Shape Base



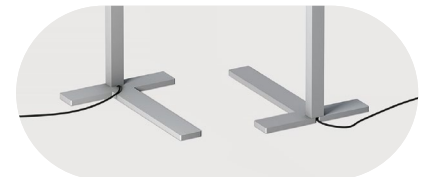
U-Shape Base



Sharp Edge: Multisensor / Swarm Control/ HCL



Separately Dimmable



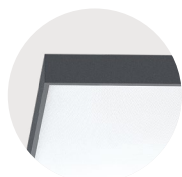
Flexible Cable Outlet



W Snow White



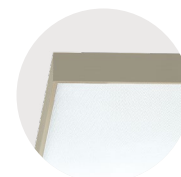
E Natural Anodised (Sharp Edge only)



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne



M Satin Cloud

Cubic Evolution F2 | Floor

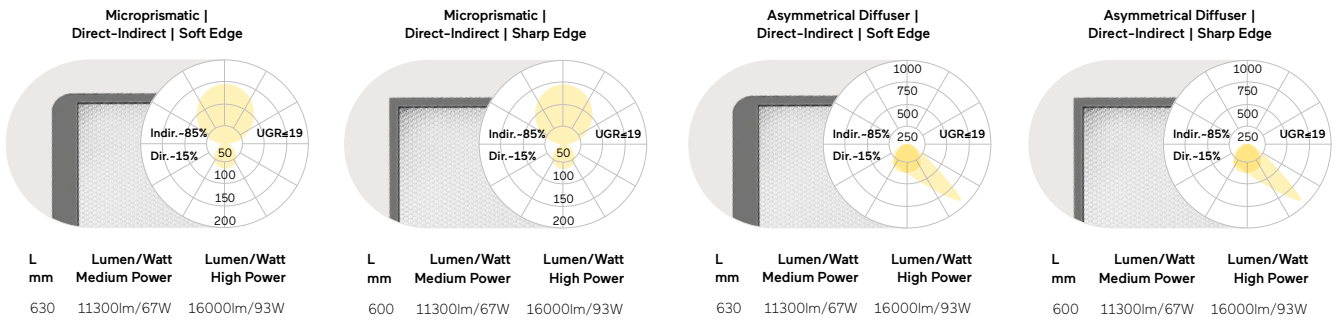


FR Lampadaire LED. Éclairage direct/indirect. Corps du luminaire en profilé d'aluminium, à hauteur minimale. Surface anodisée ou laquée blanche, graphite, noir ou champagne. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique avec réduction optimisée de l'éblouissement, spécialement pour les postes de travail avec une transmission lumineuse uniforme et améliorée. Commande intuitive tactile dans le mât du luminaire pour une graduation sans interruptions/étapes et gestion indépendante de l'allumage de la partie directe/indirecte de la lumière. Pour le TW-Blanc Dynamique ou intégration de cellule Multisensor ou technologie Swarm Control, gestion synchronisée commune et non séparée de la partie directe/indirecte de lumière. En option : Contrôle/Gestion HCL automatique et adaptée pour un rythme de la journée par une lumière biodynamique. Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Pied/Socle en acier disponible en différentes versions pour table, couleur adaptée au corps du luminaire. 4m de câble d'alimentation avec prises de courant spécifiques suivant les pays (EU, CH, UK).

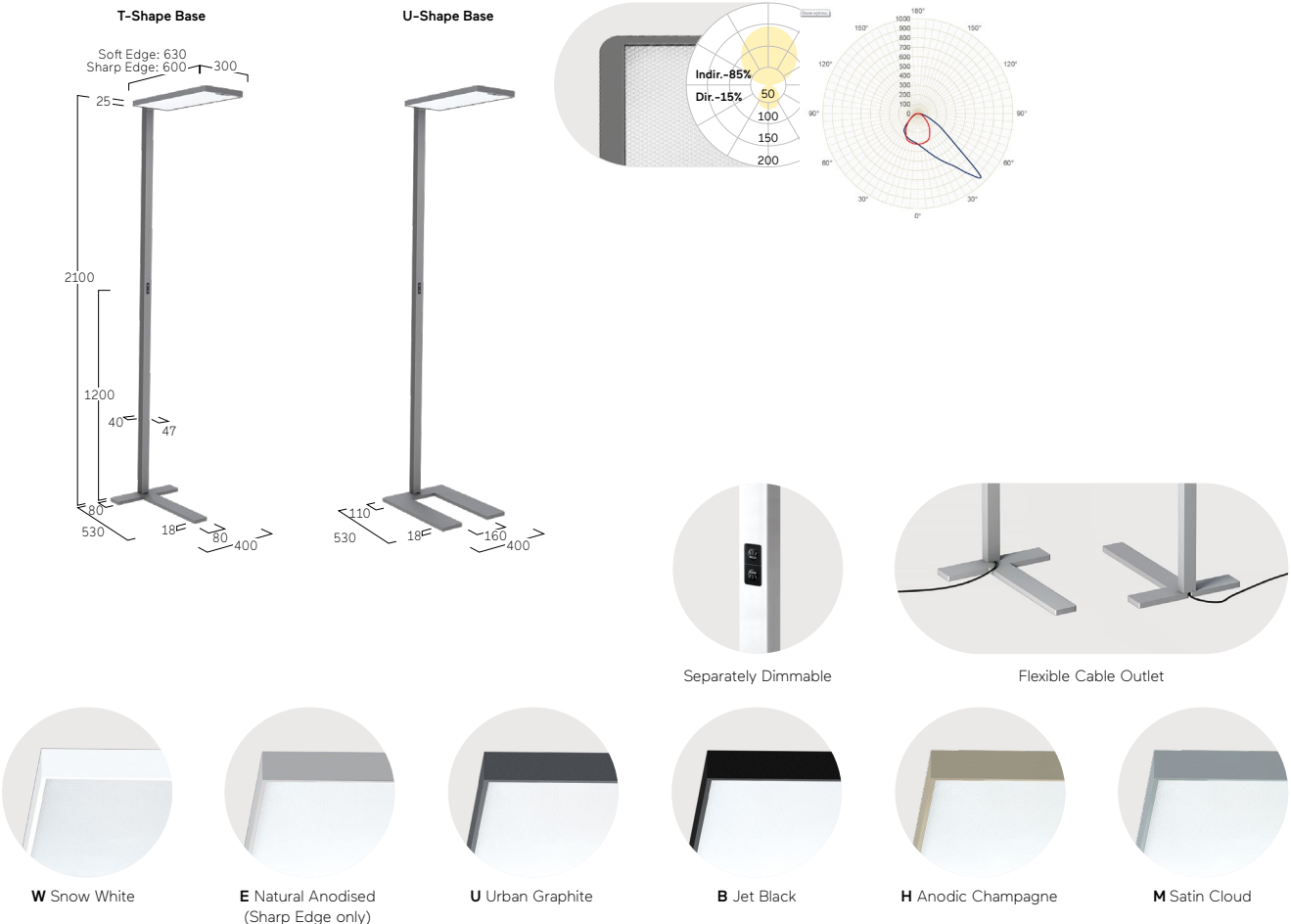
ES Luminaria de pie tipo LED. Iluminación directa e indirecta. Cuerpo de la luminaria de altura minimalista de perfil de aluminio. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro o champagne. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica micro-prismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina con una completa resolución del punto de luz. Panel de control intuitivo en el mástil de la luminaria para la regulación y conmutación por separado y sin escalonamiento de las cámaras de luz directa/indirecta; control conjunto de las cámaras de luz en caso de Tunable White o la integración de la tecnología multisensor o de enjambre. Opcional: HCL-Control para una luz biodinámica automática adaptada al curso del día. Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Placa base de acero para diferentes versiones de mesa, con acabado lacado a juego con el cuerpo de la luminaria. Cable de alimentación de 4m con enchufe específico para cada país (UE, CH, Reino Unido).

CF2AMX-830M-L630-I-AS

Product Family	C: Cubic
Type	F2: Direct-Indirect
Optical System	A: Microprismatic, Y: Asymmetrical Diffuser
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, E: Natural Anodised (Sharp Edge only), U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, F: Anodic Silver, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	X: Separately Dimmable, M: Multisensor, R: Swarm Control, C: Casambi, B: HCL
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K, TW]
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Head Length in mm: L600, L630
Base	I: T-Shape, U: U-Shape
Plug	A: Schuko CEE 7/7 (Type E+F), B: CH T12 (Type J), C: UK BS 1363 (Type G), D: Wieland, E: WAGO
Frame Design	S: Soft Edge, C: Sharp Edge



Lumen Values: Luminarie luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Cubic Evolution FX | Floor



FR Lampadaire LED. Éclairage direct/indirect. Corps du luminaire en profilé d'aluminium avec un design minimaliste. Boîtier-convertisseur pour une meilleure maintenance, au choix sur pied/base ou canal de câble intégrable au plan de travail/table. Surface anodisée ou laquée blanche, graphite, noir ou champagne. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique avec réduction optimisée de l'éblouissement, spécialement pour les postes de travail avec une transmission lumineuse uniforme et améliorée. Commande intuitive tactile dans le mât du luminaire pour une gradation sans interruptions/étapes et gestion indépendante de l'allumage de la partie directe/indirecte de la lumière. Pour le TW-Blanc Dynamique ou intégration de cellule Multisensor ou technologie Swarm Control, gestion synchronisée commune et non séparée de la partie directe/indirecte de lumière. En option : Contrôle/Gestion HCL automatique et adaptée pour un rythme de la journée par une lumière biodynamique. Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Pied/Socle en acier disponible en différentes versions pour table, couleur adaptée au corps du luminaire.

ES Luminaria de pie tipo LED. Iluminación directa e indirecta. Cuerpo de luminaria de diseño minimalista fabricado con perfil de aluminio. La caja de conversión para mejorar el mantenimiento puede integrarse en la placa base o en el canal de cables de las mesas. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro o champagne. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina con una completa resolución del punto de luz. Panel de control intuitivo en el mástil de la luminaria para la regulación y conmutación por separado y sin escalonamiento de las cámaras de luz directa/indirecta; control conjunto de las cámaras de luz en caso de Tunable White o la integración de la tecnología multisensor o de enjambre. Opcional: HCL-Control para una luz biodinámica automática adaptada al curso del día. Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Placa base de acero para diferentes versiones de mesa, con acabado lacado a juego con el cuerpo de la luminaria. Cable de alimentación de 4m con enchufe específico para cada país (UE, CH, Reino Unido).

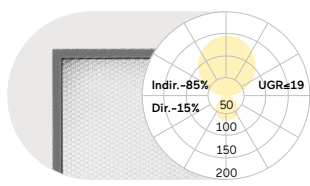
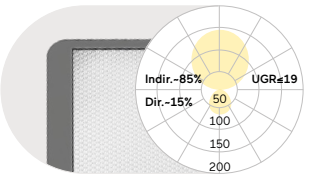
C F X A F X - 8 3 0 M - L 6 3 0 - I - A S

Product Family	C: Cubic
Type	FX: Direct-Indirect
Optical System	A: Microprismatic, Y: Asymmetrical Diffuser
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, E: Natural Anodised (Sharp Edge only), U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, F: Anodic Silver, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	X: Separately Dimmable, M: Multisensor, C: Casambi
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
Power	M: Medium Power
Size	Head Length in mm: L600, L630
Base	I: T-Shape
Plug	A: Schuko CEE 7/7 (Type E+F), B: CH T12 (Type J), C: UK BS 1363 (Type G), D: Wieland, E: WAGO
Frame Design	S: Soft Edge, C: Sharp Edge



Microprismatic | Direct-Indirect | Soft Edge

Microprismatic | Direct-Indirect | Sharp Edge

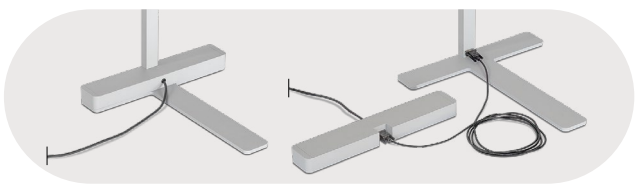
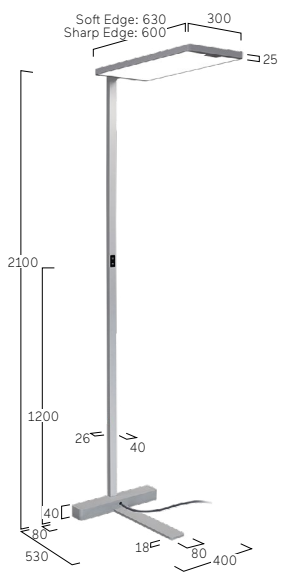


L Lumen/Watt
mm Medium Power
630 11600lm/69W

L Lumen/Watt
mm Medium Power
600 11600lm/69W

Lumen Values: Luminarie luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

T-Shape Base



Removable gear box



Separately Dimmable



Soft Edge: Multisensor



Sharp Edge: Multisensor



W Snow White



F: Anodic Silver



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne



M Satin Cloud

Cubic Evolution F3 | Floor



FR Lampadaire LED. Éclairage direct/indirect. Corps du luminaire en profilé d'aluminium, à hauteur minimale. Surface anodisée ou laquée blanche, graphite, noir ou champagne. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique avec réduction optimisée de l'éblouissement, spécialement pour les postes de travail avec une transmission lumineuse uniforme et améliorée. Commande intuitive tactile dans le mât du luminaire pour une graduation sans interruptions/étapes et gestion indépendante de l'allumage de la partie directe/indirecte de la lumière. Pour le TW-Blanc Dynamique ou intégration de cellule Multisensor ou technologie Swarm Control, gestion synchronisée commune et non séparée de la partie directe/indirecte de lumière. En option : Contrôle/Gestion HCL automatique et adaptée pour un rythme de la journée par une lumière biodynamique. Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Pied/Socle en acier disponible en différentes versions pour table, couleur adaptée au corps du luminaire. 4m de câble d'alimentation avec prises de courant spécifiques suivant les pays (EU, CH, UK).

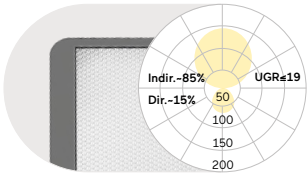
ES Luminaria de pie tipo LED. Iluminación directa e indirecta. Cuerpo de la luminaria de altura minimalista de perfil de aluminio. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro o champagne. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina con una completa resolución del punto de luz. Panel de control intuitivo en el mástil de la luminaria para la regulación y conmutación por separado y sin escalonamiento de las cámaras de luz directa/indirecta; control conjunto de las cámaras de luz en caso de Tunable White o la integración de la tecnología multisensor o de enjambre. Opcional: HCL-Control para una luz biodinámica automática adaptada al curso del día. Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Placa base de acero para diferentes versiones de mesa, con acabado lacado a juego con el cuerpo de la luminaria. Cable de alimentación de 4m con enchufe específico para cada país (UE, CH, Reino Unido).

CF3A U X - 8 30 M - L600-U-AC

Product Family	C: Cubic
Type	F3: Direct-Indirect
Optical System	A: Microprismatic
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, E: Natural Anodised (Sharp Edge only), U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, F: Anodic Silver, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	X: Separately Dimmable, M: Multisensor, R: Swarm Control, B: HCL, C: Casambi
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K, TW]
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Head Length in mm: L600, L630
Base	U: U-Shape, I: T-Shape
Plug	A: Schuko CEE 7/7 (Type E+F), B: CH T12 (Type J), C: UK BS 1363 (Type G), D: Wieland, E: WAGO
Frame Design	S: Soft Edge, C: Sharp Edge

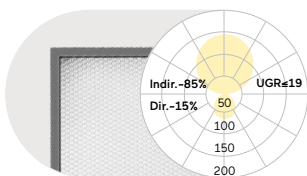


Microprismatic | Direct-Indirect | Soft Edge



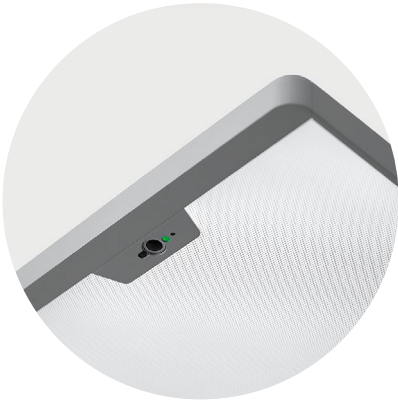
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
630	11700lm/71W	16500lm/99W

Microprismatic | Direct-Indirect | Sharp Edge



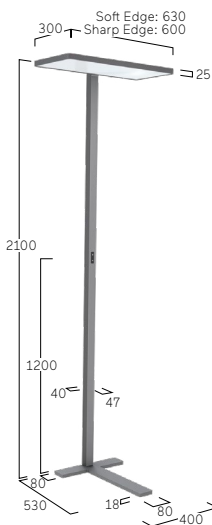
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
600	11700lm/71W	16500lm/99W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Soft Edge: Multisensor / Swarm Control/ HCL

T-Shape Base



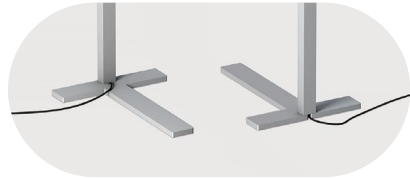
U-Shape Base



Sharp Edge: Multisensor / Swarm Control/ HCL



Separately Dimmable



Flexible Cable Outlet



W Snow White



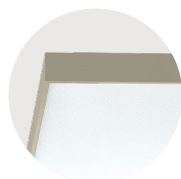
E Natural Anodised (Sharp Edge only)



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne



M Satin Cloud

Cubic Evolution F5/F6 | Floor



FR Lampadaire LED. Éclairage direct/indirect. Corps du luminaire en profilé d'aluminium, à hauteur minimale. Surface anodisée ou laquée blanche, graphite, noir ou champagne. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique avec réduction optimisée de l'éblouissement, spécialement pour les postes de travail avec une transmission lumineuse uniforme et améliorée. Commande intuitive tactile dans le mât du luminaire pour une graduation sans interruptions/étapes et gestion indépendante de l'allumage de la partie directe/indirecte de la lumière pour chaque tête. Pour le TW-Blanc Dynamique ou intégration de cellule Multisensor ou technologie Swarm Control, gestion synchronisée commune et non séparée de la partie directe/indirecte de lumière pour chaque tête. Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Pied/Socle en acier disponible en différentes versions pour table, couleur adaptée au corps du luminaire. 4m de câble d'alimentation avec prises de courant spécifiques suivant les pays (EU, CH, UK).

ES Luminaria de pie tipo LED. Iluminación directa e indirecta. Cuerpo de la luminaria de altura minimalista de perfil de aluminio. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro o champagne. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina con una completa resolución del punto de luz. Paneles de control intuitivos en el mástil de la luminaria para la regulación y conmutación independientes e ininterrumpidas de las cámaras de luz directa/indirecta por cabeza de luminaria; control conjunto de las cámaras de luz por cabeza de luminaria en caso de Tunable White o la integración de la tecnología multisensor o de enjambre. Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Placa base de acero para diferentes versiones de mesa, con acabado lacado a juego con el cuerpo de la luminaria. Cable de alimentación de 4m con enchufe específico para cada país (UE, CH, Reino Unido).

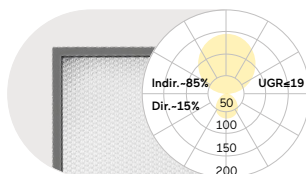
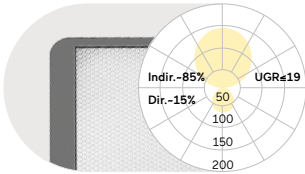
CF5AUX-830M-L600-H-AC

Product Family	C: Cubic
Type	F5: Direct-Indirect - Symmetrical Stand, F6: Direct-Indirect - Asymmetrical Stand
Optical System	A: Microprismatic
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, E: Natural Anodised (Sharp Edge only), U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, F: Anodic Silver, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	X: Separately Dimmable, M: Multisensor, R: Swarm Control, C: Casambi
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K, TW]
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Head Length in mm: L600, L630
Base	I: T-Shape (F6 only), U: U-Shape (F6 only), H: H-Shape (F5 only), D: Double T-Shape (F5 only)
Plug	A: Schuko CEE 7/7 (Type E+F), B: CH T12 (Type J), C: UK BS 1363 (Type G), D: Wieland, E: WAGO
Frame Design	S: Soft Edge, C: Sharp Edge



Microprismatic | Direct-Indirect | Soft Edge

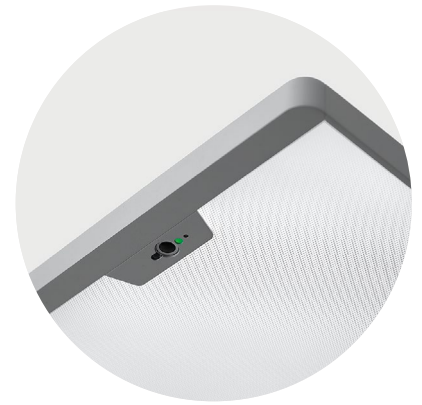
Microprismatic | Direct-Indirect | Sharp Edge



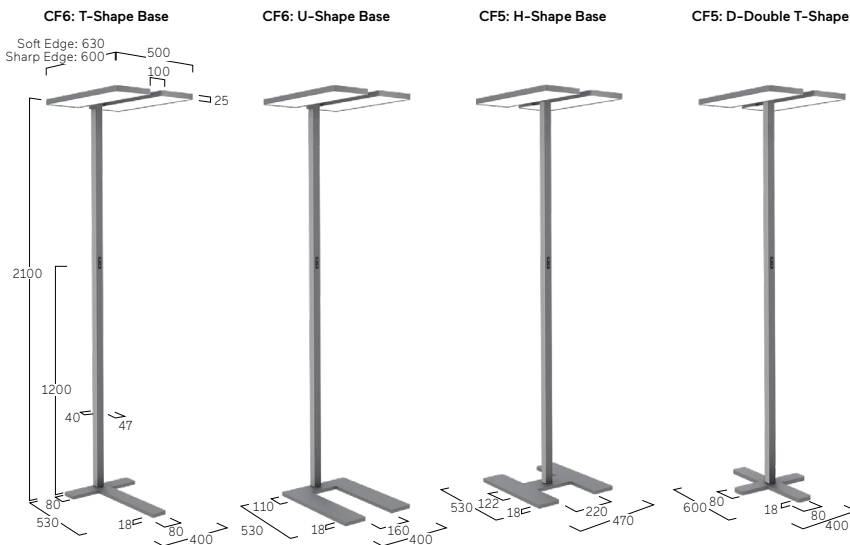
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
630	12200lm/81W	16800lm/110W

L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
600	12200lm/81W	16800lm/110W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



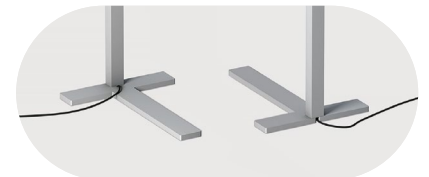
Soft Edge: Multisensor / Swarm Control



Sharp Edge: Multisensor / Swarm Control



Separately Dimmable



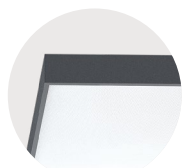
Flexible Cable Outlet



W Snow White



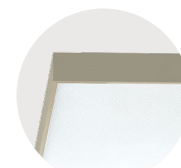
E Natural Anodised (Sharp Edge only)



U Urban Graphite



B Jet Black

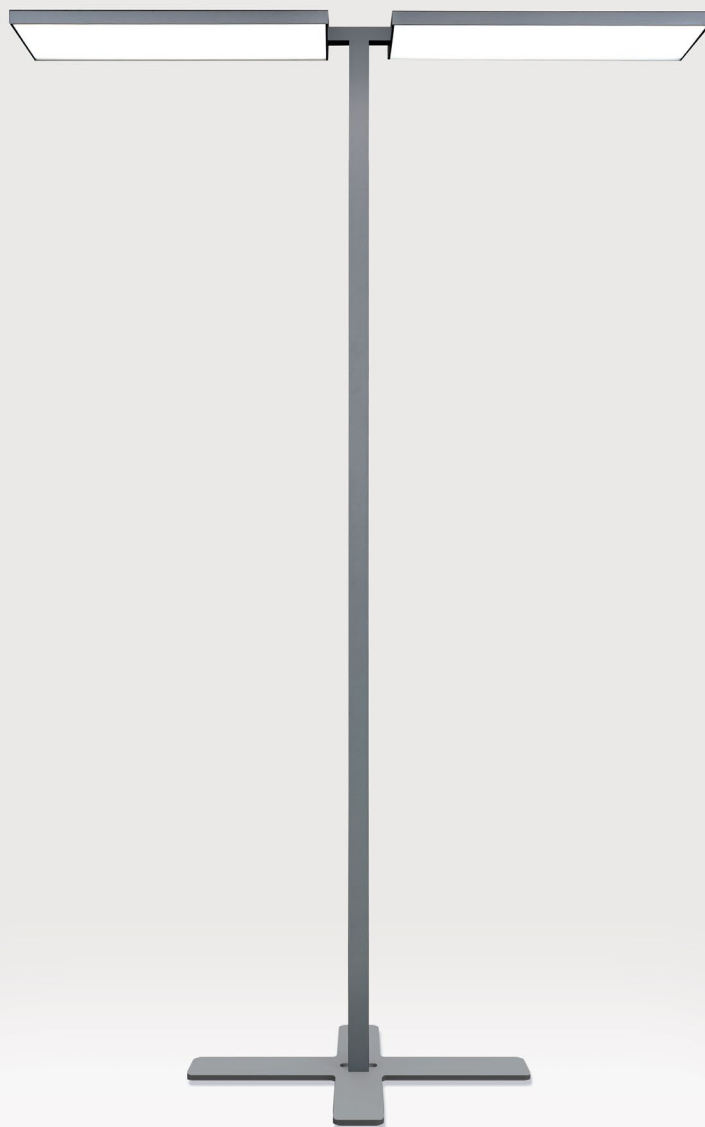


H Anodic Champagne



M Satin Cloud

Cubic Evolution F7 | Floor



FR Lampadaire LED. Éclairage direct/indirect. Corps du luminaire en profilé d'aluminium, à hauteur minimale. Surface anodisée ou laquée blanche, graphite, noir ou champagne. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique avec réduction optimisée de l'éblouissement, spécialement pour les postes de travail avec une transmission lumineuse uniforme et améliorée. Commande intuitive tactile dans le mât du luminaire pour une graduation sans interruptions/étapes et gestion indépendante de l'allumage de la partie directe/indirecte de la lumière pour chaque tête. Pour le TW-Blanc Dynamique ou intégration de cellule Multisensor ou technologie Swarm Control, gestion synchronisée commune et non séparée de la partie directe/indirecte de lumière pour chaque tête. Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Pied/Socle en acier disponible en différentes versions pour table, couleur adaptée au corps du luminaire. 4m de câble d'alimentation avec prises de courant spécifiques suivant les pays (EU, CH, UK).

ES Luminaria de pie tipo LED. Iluminación directa e indirecta. Cuerpo de la luminaria de altura minimalista de perfil de aluminio. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro o champagne. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina con una completa resolución del punto de luz. Paneles de control intuitivos en el mástil de la luminaria para la regulación y conmutación independientes e ininterrumpidas de las cámaras de luz directa/indirecta por cabeza de luminaria; control conjunto de las cámaras de luz por cabeza de luminaria en caso de Tunable White o la integración de la tecnología multisensor o de enjambre. Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Placa base de acero para diferentes versiones de mesa, con acabado lacado a juego con el cuerpo de la luminaria. Cable de alimentación de 4m con enchufe específico para cada país (UE, CH, Reino Unido).

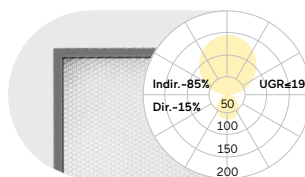
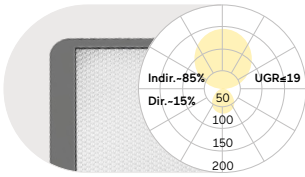
CF7AUX-830M-L1320-D-AC

Product Family	C: Cubic
Type	F7: Direct-Indirect
Optical System	A: Microprismatic
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, E: Natural Anodised (Sharp Edge only), U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, F: Anodic Silver, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	X: Separately Dimmable, M: Multisensor, R: Swarm Control, C: Casambi
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K, TW]
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Head Length in mm: L1320, L1380
Base	H: H-Shape, D: Double T-Shape
Plug	A: Schuko CEE 7/7 (Type E+F), B: CH T12 (Type J), C: UK BS 1363 (Type G), D: Wieland, E: WAGO
Frame Design	S: Soft Edge, C: Sharp Edge



Microprismatic | Direct-Indirect | Soft Edge

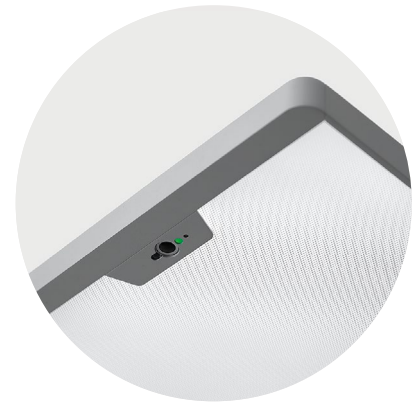
Microprismatic | Direct-Indirect | Sharp Edge



L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
1380	22600lm/134W	32000lm/186W

L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
1320	22600lm/134W	32000lm/186W

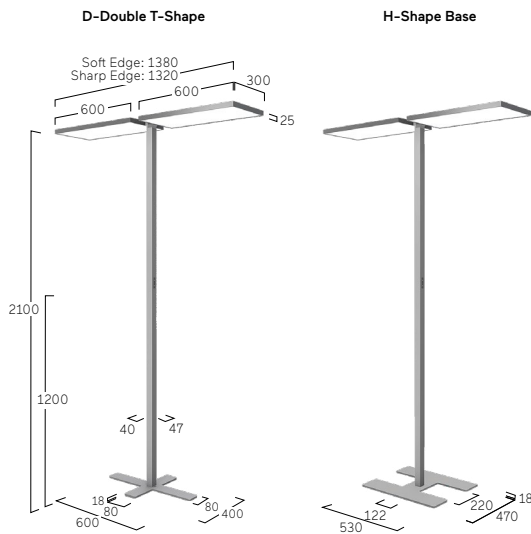
Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



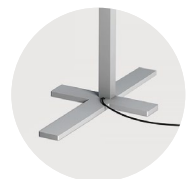
Soft Edge: Multisensor / Swarm Control



Sharp Edge: Multisensor / Swarm Control



Separately Dimmable



Flexible Cable Outlet



W Snow White



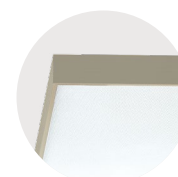
E Natural Anodised (Sharp Edge only)



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne



M Satin Cloud

Matric 40 SX | Floor



FR Lampadaire LED. Éclairage direct/indirect. Corps du luminaire en profilé aluminium. Surface/finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage direct partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19). Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Diffuseur micro-prismatique avec réduction optimisée de l'éblouissement (UGR<19), spécialement pour les postes de travail avec une transmission lumineuse uniforme et améliorée. Commande intuitive tactile dans le mât du luminaire pour une graduation sans interruptions/étapes et gestion indépendante de l'allumage de la partie directe/indirecte de la lumière. Pour le TW-Blanc Dynamique ou intégration de cellule Multisensor ou technologie Swarm Control, gestion synchronisée commune et non séparée de la partie directe/indirecte de lumière. En option : Contrôle/Gestion HCL automatique et adaptée pour un rythme de la journée par une lumière biodynamique. Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Pied/Socle en acier disponible en différentes versions pour table, couleur adaptée au corps du luminaire.

ES Luminaria de pie tipo LED. Iluminación directa e indirecta. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento (UGR<19). Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada (UGR<19) especialmente para aplicaciones de oficina con una completa resolución del punto de luz. Panel de control intuitivo en el mástil de la luminaria para la regulación y conmutación por separado y sin escalonamiento de las cámaras de luz directa/indirecta; control conjunto de las cámaras de luz en caso de Tunable White o la integración de la tecnología multisensor o de enjambre. Opcional: HCL-Control para una luz biodinámica automática adaptada al curso del día. Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Placa base de acero para diferentes versiones de mesa, con acabado lacado a juego con el cuerpo de la luminaria. Cable de alimentación de 4m con enchufe específico para cada país (UE, CH, Reino Unido).

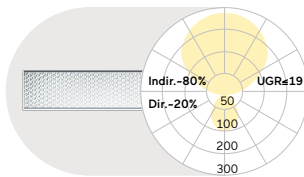
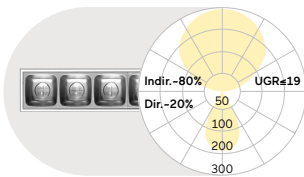
L S X L U X - 8 3 0 M - L 1 4 7 0 - I D - A

Product Family	L: Matric
Type	SX: Direct-Indirect
Optical System	L: Lens Louvre, A: Microprismatic
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	X: Separately Dimmable, M: Multisensor, R: Swarm Control, B: HCL, C: Casambi
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Head Length in mm: L1470 (Separately Dimmable), L1570 (Multisensor, Swarm Control, HCL)
Base	I: T-Shape, U: U-Shape
Reflector	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Plug	A: Schuko CEE 7/7 (Type E+F), B: CH T12 (Type J), C: UK BS 1363 (Type G), D: Wieland, E: WAGO



Lens Louvre | Direct-Indirect

Microprismatic | Direct-Indirect



Lumen/Watt	Lumen/Watt
Medium Power	High Power
10700lm/64W	16700lm/102W

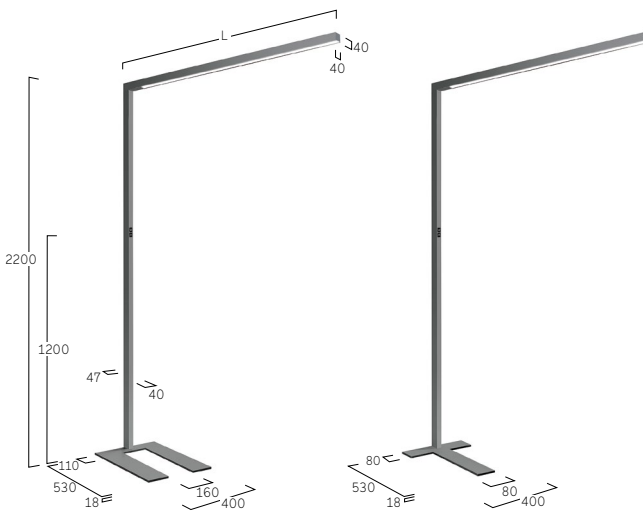
Lumen/Watt	Lumen/Watt
Medium Power	High Power
10500lm/69W	16400lm/111W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

U-Shape Base

L1470 [Separately Dimmable]
L1570 [Multisensor, Swarm Control, HCL]

T- Shape Base



Multisensor/ HCL/
Swarm Control



Separately Dimmable



A Satin Silver
D Anodic Black



A Satin Silver
A Satin Silver



B Jet Black
D Anodic Black



B Jet Black
G Satin Gold



B Jet Black
J Satin Pale Gold



H Anodic Champagne
D Anodic Black

Matric 40 SY | Floor



FR Lampadaire LED. Éclairage direct/indirect. Corps du luminaire en profilé aluminium. Surface/finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage directe partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19). Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Diffuseur micro-prismatique avec réduction optimisée de l'éblouissement (UGR<19), spécialement pour les postes de travail avec une transmission lumineuse uniforme et améliorée. Commande intuitive tactile dans le mât du luminaire pour une graduation sans interruptions/étapes et gestion indépendante de l'allumage de la partie directe/indirecte de la lumière pour chaque tête. Pour le TW-Blanc Dynamique ou intégration de cellule Multisensor ou technologie Swarm Control, gestion synchronisée commune et non séparée de la partie directe/indirecte de lumière pour chaque tête. Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Pied/Socle en acier disponible en différentes versions pour table, couleur adaptée au corps du luminaire.

ES Luminaria de pie tipo LED. Iluminación directa e indirecta. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento (UGR<19). Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada (UGR<19) especialmente para aplicaciones de oficina con una completa resolución del punto de luz. Paneles de control intuitivos en el mástil de la luminaria para la regulación y conmutación independientes e ininterrumpidas de las cámaras de luz directa/indirecta por cabeza de luminaria; control conjunto de las cámaras de luz por cabeza de luminaria en caso de Tunable White o la integración de la tecnología multisensor o de enjambre. Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Placa base de acero para diferentes versiones de mesa, con acabado lacado a juego con el cuerpo de la luminaria. Cable de alimentación de 4m con enchufe específico para cada país (UE, CH, Reino Unido).

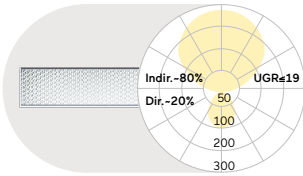
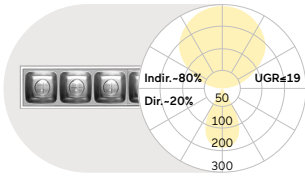
LSYLUX 830 M-L3100-DF-A

Product Family	L: Matric
Type	SY: Direct-Indirect
Optical System	L: Lens Louvre, A: Microprismatic
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	X: Separately Dimmable, M: Multisensor, R: Swarm Control, C: Casambi
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Head Length in mm: L2900 (Separately Dimmable), L3100 (Multisensor, Swarm Control)
Base	H: H-Shape, D: Double T-Shape
Reflector	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Plug	A: Schuko CEE 7/7 (Type E+F), B: CH T12 (Type J), C: UK BS 1363 (Type G), D: Wieland, E: WAGO



Lens Louvre | Direct-Indirect

Microprismatic | Direct-Indirect

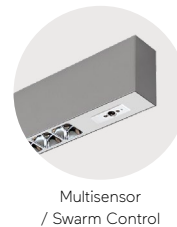
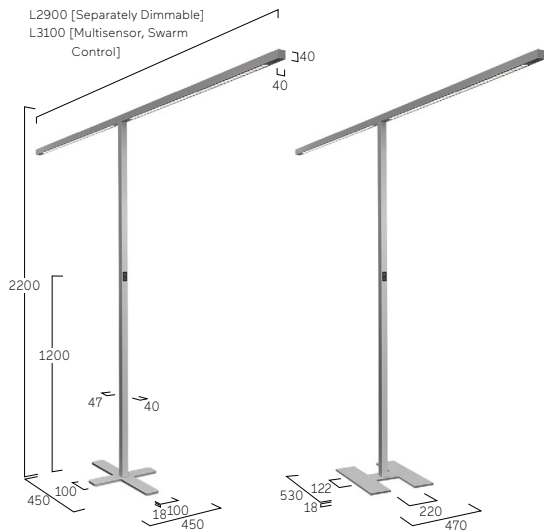


Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
21400lm/128W	33400lm/204W	21000lm/138W	32800lm/222W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

D-Double T-Shape

H-Shape Base



Multisensor / Swarm Control



Separately Dimmable



**A Satin Silver
D Anodic Black**



**A Satin Silver
A Satin Silver**



**B Jet Black
D Anodic Black**



**B Jet Black
G Satin Gold**



**B Jet Black
J Satin Pale Gold**



**H Anodic Champagne
D Anodic Black**



Lucille W1
| Wall
136



Midpin W4/W7
| Wall
138



Midpoint 95 Déco
W1/W2 | Wall
140



Midpoint 95 W3/W4
| Wall
142



Basic Superflat
Y7/X7 | Wall
144



Basic Neo Y5/X5
| Wall
146



Basic Déco Y3/X3
| Wall
148



Basic Ambient A6
| Wall
150



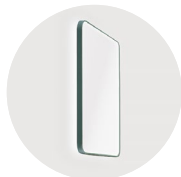
Basic Ambient
Y6/X6 | Wall
152



Liquid Line 40
Compact W5 | Wall
154



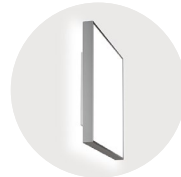
Liquid Line 40
WX | Wall
156



Caleo Evolution
Y7/X7 | Wall
158



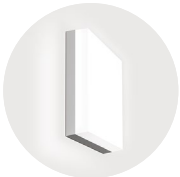
Cubic Evolution
W4 | Wall
160



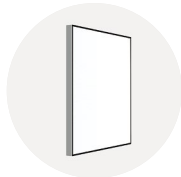
Cubic Evolution
Y6/X6 | Wall
162



Cubic Déco
Y3/X3 | Wall
164



Cubic Ambient
A7 | Wall
166



Cubic Neo A9
| Wall
168



Matric 40 Ambient
AX | Wall
170



Matric 25 WQ
| Wall
172



Matric 40 WX
| Wall
174



Matric 40 DX
| Wall
176



Matric 40 JX
| Wall
178



Matric 55 W4
| Wall
180



Matric 80 W6
| Wall
182

Applique | Pared

Lucille W1 | Wall



FR Applique murale LED. Diffuseur/optique micro-prisme en verre acrylique pour un anti-éblouissement et contrôle optimal de la lumière. Tête du luminaire minimaliste avec une distribution parfaitement homogène et sur toute la surface des points lumineux. Pantographe de haute qualité avec articulation de précision complètement en aluminium. Pas de câbles, ressorts ou fils visibles. Surface/ finition thermolaquée au choix en couleur blanc, argent, noir ou champagne. Commande de contrôle intuitive tactile dans la tête du luminaire. Niveau d'éclairage graduable en continu sans coupures. Haute flexibilité grâce à un élément mural et latéral orientable. Température de couleur standard 2700K, 3000K ou 4000K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 ou Full Spectrum.

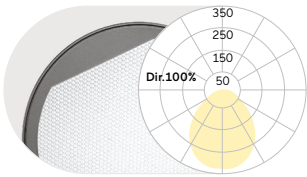
ES Luminaria de pared montada en superficie. Óptica microprismática de cristal acrílico para optimizar el control del deslumbramiento y la dirección de la luz. Cabeza de luminaria minimalista con una resolución de los puntos de luz perfectamente homogénea y de superficie completa. Pantógrafo de alta calidad con rótulas de precisión completamente de aluminio. No hay cables, muelles o cuerdas visibles. Acabado pintura de laca color blanca, plata, negro o champagne. Operación intuitiva a través de un campo táctil en la base de la lámpara. El nivel de luz es continuamente regulable. Gran flexibilidad gracias al bisagra de pared que gira lateralmente. Temperatura de color estándar 2700K, 3000K o 4000K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 o Full Spectrum.

UW1AHS-830M-D150-W

Product Family	U: Lucille
Type	W1: Direct Only
Optical System	A: Microprismatic, O: Opal Diffuser
Surface Finish	V: Ivory White, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	S: Switch & Dimm, N: Motion Sensor
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K, TW]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	M: Medium Power
Size	Head Diameter in mm: D150
Power Supply	C: With Cord, W: Through the Wall

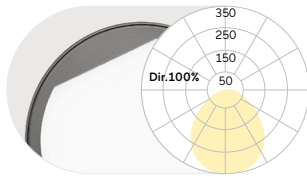


Microprismatic | Direct



D	Lumen/Watt
mm	Medium Power
150	1060lm/13W

Opal Diffuser | Direct

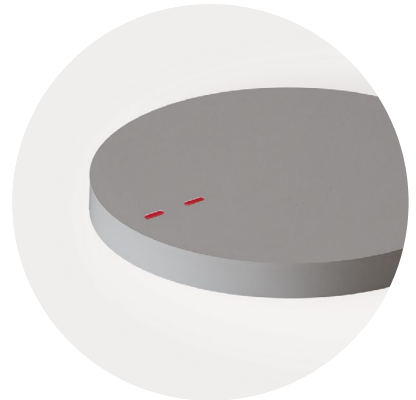


D	Lumen/Watt
mm	Medium Power
150	1130lm/13W

Lumen Values: Luminarie luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Motion Sensor



Tunable White Switches



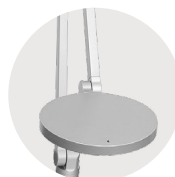
Power Supply with cord



Power Supply through the wall



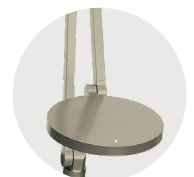
V Ivory White



F Anodic Silver



D Anodic Black



H Anodic Champagne

Midpin W4/W7 | Wall



FR Projecteur LED pour montage mural en applique. Éclairage direct/indirect. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou gradable (DALI). Boîtier en aluminium couleurs blanc, argent, noir ou titane laqué. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Température de couleur au choix 2700K, 3000K ou 4000K - ou également Dim to Warm 3000K-1800K. Rendu de couleur CRI>90. Binning initial \leq MacAdam 3. Au choix, optiques de lentilles ou à réflecteurs avec différents faisceaux et degrés d'ouvertures. Réflecteur-bague disponible en plusieurs finitions colorées.

ES Reflector LED para sobreponer en la pared. Iluminación directa e indirecta. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI). La carcasa de aluminio con cardán pintado en blanco, plata, negro o champán. Acabados adicionales según Light-Surface-Collection o RAL seleccionable. Temperatura de color opcionalmente de 2700K, 3000K o 4000K o tipo „Dim to Warm“ 3000K-1800K. Índice de reproducción cromática IRC>90. Binning inicial \leq MacAdam 3. Opción de óptica de lente o reflector con diferentes ángulos de iluminación. Anillo óptico disponible en varios acabados de color.

DW41SE-927M-G

Product Family **D:** Midpin

Type **W4:** Direct-Indirect [Ø40mm], **W7:** Direct-Indirect [Ø55mm]

Optical System **1:** Lens 15°, **2:** Lens 24°, **3:** Lens 36°, **4:** Lens 60°, **5:** Reflector 15° [only Ø40mm], **6:** Reflector 24°, **7:** Reflector 36°, **8:** Reflector 50°

Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **S:** Radiant Silver, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

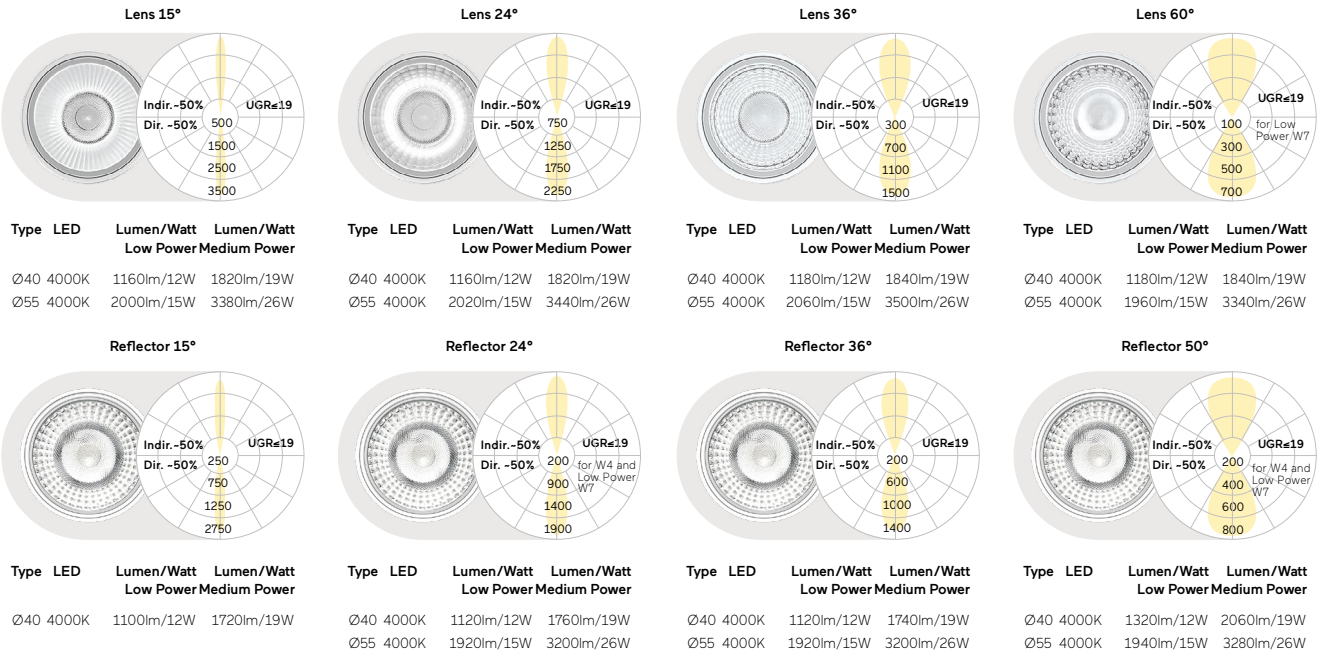
Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim

Colour Rendering **9:** CRI>90

Colour Temperature **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **DW:** Dim to Warm 1800K-3000K [DALI only]

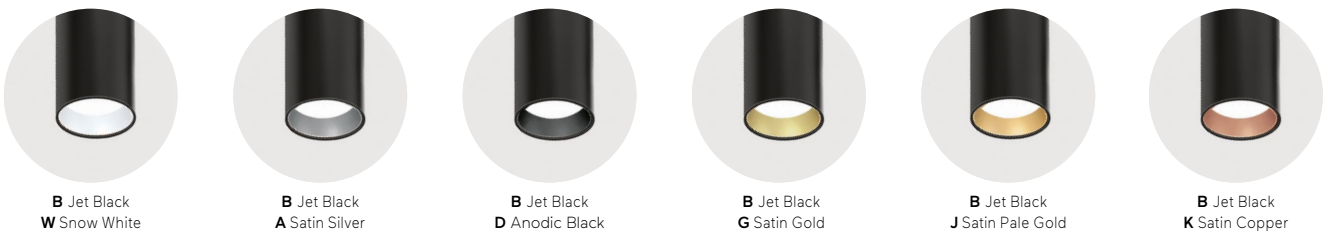
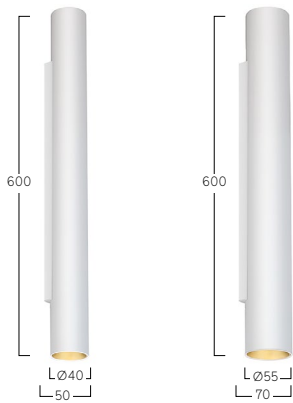
Power **E:** Low Power, **M:** Medium Power

Optic Ring **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold, **J:** Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)



Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>90. Other configurations on request.

DW4 [Ø40mm] DW7 [Ø55mm]



Midpoint 95 Déco W1/W2 | Wall



FR Projecteur LED pour montage mural en applique. Éclairage direct/indirect. Lentille sphérique en retrait pour une distribution large du spectre lumineux (70°) et un réflecteur conique décoratif. Corps du luminaire et collerette décorative disponibles au choix dans différentes combinaisons de finitions, ex : blanc, argent, graphite, noir, doré ou cuivrées thermolaquées. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Lightnet Surface Collection ou Bi-Colour Selection. Lentille en option avec filtre Magic-Color pour effet de lumière coloré. Convertisseur intégré dans le boîtier du luminaire ; On/Off ou graduable sans coupure (DALI, TRIAC Casambi). Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou Dim to Warm. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu de couleur CRI>90.

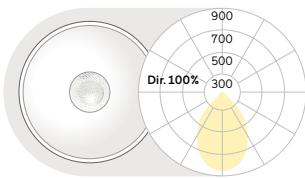
ES Reflector LED para sobreponer en la pared. Iluminación directa e indirecta. Lente esférica empotrada para una distribución luminosa ancha (70°) y reflector cónico decorativo. La superficie exterior de la carcasa y el reflector decorativo están disponibles en varias lacas y combinaciones, por ejemplo, lacadas en blanco, plata, grafito, negro, oro o cobre. Para conocer las opciones y combinaciones de superficies, consulte el catálogo «Light-Surface-Collection» o la selección de bi-colores.. Lente opcional con filtro de color mágico para efectos de luz de color. Driver integrado en la luminaria, on-off o atenuable (DALI, TRIAC, Casambi). Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o tipo „Dim to Warm“. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática IRC>90.

PW2 D S E -9 27M-KO

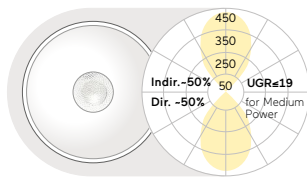
Product Family	P: Midpoint Déco
Type	W1: Direct, W2: Direct-Indirect
Optical System	D: Lens 70°
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, C: Casambi
Colour Rendering	9: CRI>90, 8: CRI>80, 2: CRI>97, 3: CRI>97 (Fashion White), 4: CRI>97 (Fashion Colour)
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K
Power	M: Medium Power H: High Power
Cone Surface	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Filter	O: Satin F: Magic Colour



PW1: 70° Deep Cone Lens [Ø95mm]



PW2: 70° Deep Cone Lens [Ø95mm]



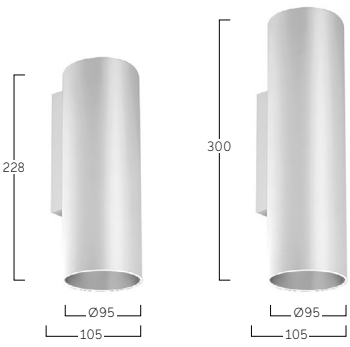
LED	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
4000K	2480lm/20W	3480lm/29W

LED	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
4000K	3430lm/26W	5000lm/39W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

PW1: Direct

PW2: Direct-Indirect



Magic Colour Filter



W Snow White
W Snow White



W Snow White
D Anodic Black



F Anodic Silver
G Satin Gold



F Anodic Silver
D Anodic Black



M Satin Cloud
D Anodic Black



B Jet Black
G Satin Gold

Midpoint 95 W3/W4 | Wall



FR Projecteur LED pour montage mural en applique. Éclairage direct/indirect. Au choix, lentille anti-éblouissement ou optique à réflecteurs pour le meilleur confort de lumière. Suivant la version du modèle, disponible également avec un facteur anti-éblouissement (UGR<19) adapté aux postes de travail. Haute efficacité énergétique et efficacité lumineuse jusqu' à 165lm/W. Différents faisceaux et degrés d'ouvertures. Corps du luminaire et réflecteur décoratif disponibles au choix dans différentes combinaisons de finitions, ex : blanc, argent, graphite, noir, or ou couleurs cuivrées thermolaquées. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Lightnet-Surface-Collection. Au choix, Convertisseur intégré dans le corps du luminaire, allumage simple On/Off ou graduable (DALI, Casambi). Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou Dim to Warm. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou CRI>97 pour la plus haute qualité de lumière. Au choix également en éditions spéciales pour White & Colour-Fashion.

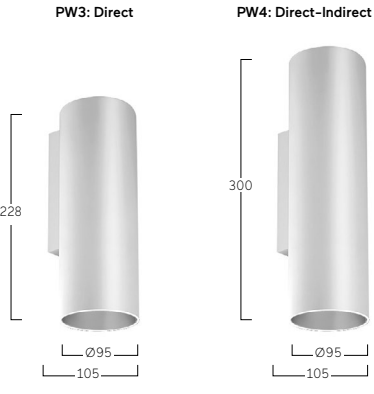
ES Reflector LED para sobreponer en la pared. Iluminación directa e indirecta. Lentes antideslumbrantes u ópticas reflectoras para un confort luminoso óptimo. Dependiendo de la versión, también con limitación del deslumbramiento (UGR<19) para aplicaciones de oficina. Máxima eficiencia energética de hasta 165lm/W. Diferentes ángulos de iluminación. La superficie exterior de la carcasa y el anillo decorativo de la lente están disponibles en varios acabados y combinaciones de pintura, por ejemplo, blanco, plata, grafito, negro, oro o cobre. Para conocer las opciones y combinaciones de superficies, consulte el catálogo Light-Surface-Collection. Driver integrado opcionalmente en el cuerpo de la luminaria, fácilmente conmutable o regulable sin escalonamiento (DALI, Casambi). Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o tipo „Dim to Warm“. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o CRI>97 para una calidad de luz óptima. También hay disponibles versiones especiales para moda blanca y de color.

PW4 BWE - 927 H - D

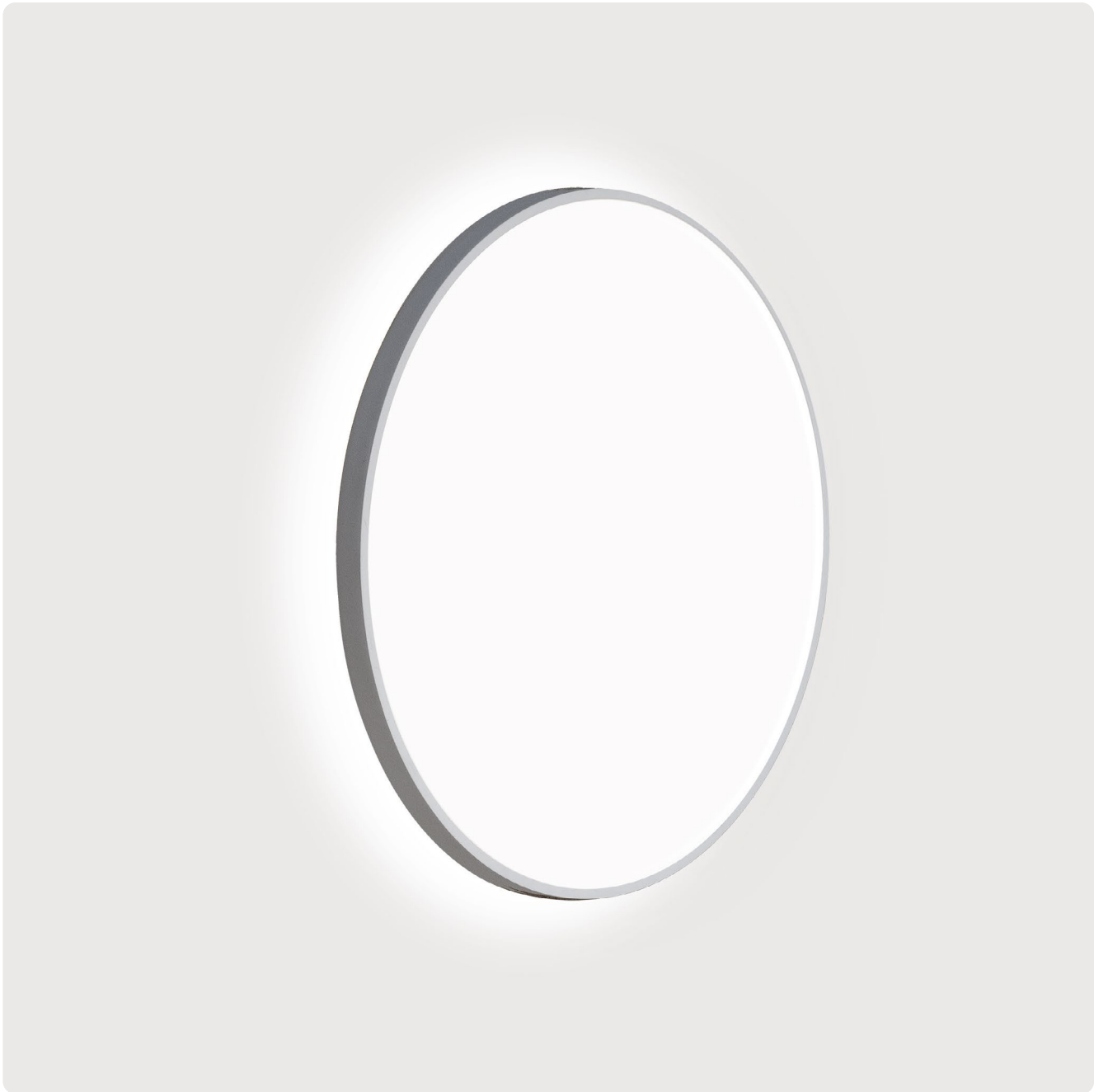
Product Family	P: Midpoint
Type	W3: Direct, W4: Direct-Indirect
Optical System	A: Lens 15°, B: Lens 24°, C: Lens 36°, F: Lens 60°
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, C: Casambi
Colour Rendering	9: CRI>90, 8: CRI>80, 2: CRI>97, 3: CRI>97 (Fashion White), 4: CRI>97 (Fashion Colour)
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, DW: Dim to warm 3000-1800K
Power	M: Medium Power H: High Power
Optic Ring	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)



Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Basic Superflat Y7/X7 | Wall



FR Luminaire LED en saillie pour murs et plafonds. Éclairage direct avec collerette de lumière indirecte ou uniquement éclairage direct. Corps du luminaire étagé en profilé aluminium avec cadre visible de seulement 18mm. Surface/finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

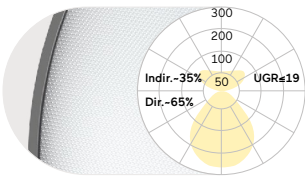
ES Luminaria tipo LED para sobreponer en pared o techo. Iluminación directa con corona de luz indirecta o iluminación directa sola. Cuerpo de aluminio escalonado con perfil visible de solo 18mm. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia.

B X7 O S L-8 40 M-D400

- Product Family **B**: Basic
- Type **X7**: Direct-Indirect, **Y7**: Direct Only
- Optical System **A**: Microprismatic, **O**: Opal Diffuser
- Surface Finish **W**: Snow White, **V**: Ivory White, **S**: Radiant Silver, **A**: Satin Silver, **F**: Anodic Silver, **U**: Urban Graphite, **D**: Anodic Black, **B**: Jet Black, **H**: Anodic Champagne, **K**: Satin Copper, **X**: Satin Bronze, **M**: Satin Cloud, **R**: Special Surface (please specify)
- Control Gear **E**: On/Off, **L**: DALI, **H**: Touch-Dim, **6**: DALI DT6 for TW, **8**: DALI DT8 for TW, **C**: Casambi, **F**: High Frequency Sensor [D400-D800]
- Colour Rendering **8**: CRI>80, **9**: CRI>90, **F**: Full Spectrum [except 2200K, TW]
- Colour Temperature **22**: 2200K, **27**: 2700K, **30**: 3000K, **35**: 3500K, **40**: 4000K, **65**: 6500K, **TW**: Tunable White 2700-6500K [D400-D800]
- Power **M**: Medium Power, **H**: High Power
- Size Luminaire Diameter in mm: **D300, D400, D500, D600, D800**
- On Request Emergency Module [D400-D800]

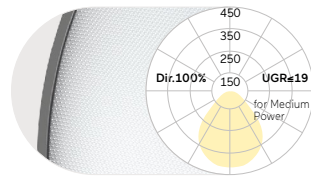


Microprismatic | Direct-Indirect



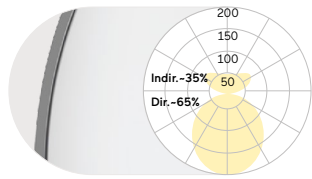
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1390lm/10W	2400lm/16W
400	2240lm/15W	4460lm/29W
500	3320lm/21W	6000lm/38W
600	5580lm/35W	9270lm/59W
800	8960lm/56W	12240lm/77W

Microprismatic | Direct



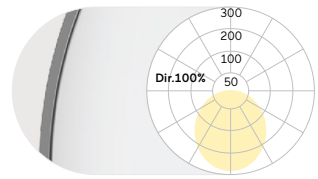
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	810lm/6W	1430lm/10W
400	1470lm/10W	2950lm/19W
500	2370lm/15W	4280lm/27W
600	3640lm/23W	6190lm/39W
800	6110lm/38W	8310lm/52W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



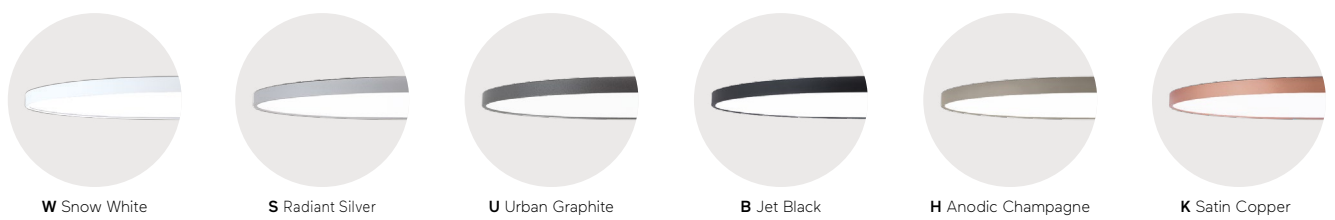
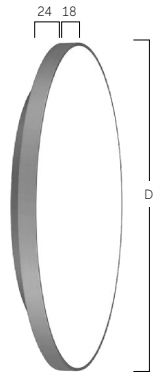
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1410lm/10W	2430lm/16W
400	2280lm/15W	4550lm/29W
500	3350lm/21W	6030lm/38W
600	5680lm/35W	9430lm/59W
800	9130lm/56W	12470lm/77W

Opal Diffuser | Direct



D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	830lm/6W	1460lm/10W
400	1510lm/10W	3040lm/19W
500	2390lm/15W	4320lm/27W
600	3780lm/23W	6350lm/39W
800	6280lm/38W	8540lm/52W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Basic Neo Y5/X5 | Wall



FR Luminaire LED en saillie pour murs et plafonds. Éclairage direct avec collerette de lumière indirecte ou uniquement éclairage direct. Surface/ finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

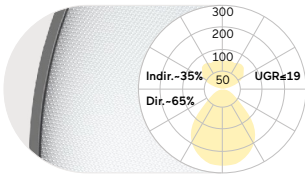
ES Luminaria tipo LED para sobreponer en pared o techo. Iluminación directa con corona de luz indirecta o iluminación directa sola. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia.

B X5 O S L-830 M-D500

- Product Family **B:** Basic
- Type **Y5:** Direct Only, **X5:** Direct-Indirect
- Optical System **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser
- Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **S:** Radiant Silver, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW, **C:** Casambi, **F:** High Frequency Sensor [D400-D800]
- Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K, TW]
- Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K [D400-D800]
- Power **M:** Medium Power, **H:** High Power
- Size Luminaire Diameter in mm: **D300, D400, D500, D600, D800**
- On Request Emergency Module [D400-D800]

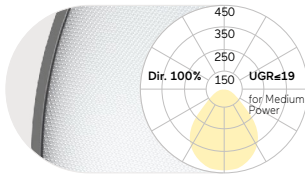


Microprismatic | Direct-Indirect



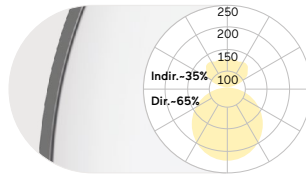
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1420lm/10W	2440lm/16W
400	2280lm/15W	4530lm/29W
500	3370lm/21W	6060lm/38W
600	5670lm/35W	9410lm/59W
800	9090lm/56W	12450lm/77W

Microprismatic | Direct



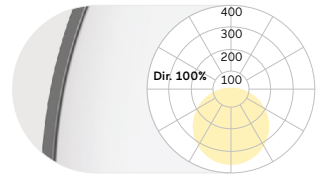
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	810lm/6W	1430lm/10W
400	1470lm/10W	2950lm/19W
500	2370lm/15W	4280lm/27W
600	3690lm/23W	6190lm/39W
800	6110lm/38W	8310lm/52W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



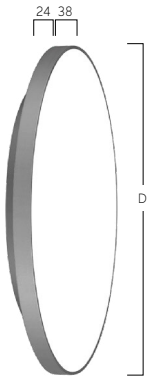
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1440lm/10W	2470lm/16W
400	2320lm/15W	4620lm/29W
500	3390lm/21W	6100lm/38W
600	5760lm/35W	9570lm/59W
800	9260lm/56W	12680lm/77W

Opal Diffuser | Direct



D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	830lm/6W	1460lm/10W
400	1510lm/10W	3040lm/19W
500	2390lm/15W	4320lm/27W
600	3780lm/23W	6350lm/39W
800	6280lm/38W	8540lm/52W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



W Snow White



S Radiant Silver



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne



K Satin Copper

Basic Déco Y3/X3 | Wall



FR Luminaire LED en saillie pour murs et plafonds. Éclairage direct avec colerette de lumière indirecte ou uniquement éclairage direct. Corps du luminaire en profilé aluminium. Surface du corps du luminaire et décor intérieur disponibles en différentes combinaisons et couleurs au choix, ex : couleur blanc, argent, graphite, noir, gold ou cuivre. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Lightnet Surface Collection ou Bi-Colour Selection. Diffuseur micro-prismatique encastré avec réduction optimisée de l'éblouissement, spécialement pour les postes de travail. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

ES Luminaria tipo LED para sobreponer en pared o techo. Iluminación directa con corona de luz indirecta o iluminación directa sola. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio. La superficie exterior de la carcasa y la decoración interior están disponibles en diferentes lacados y combinaciones, por ejemplo, en blanco, plata, grafito, negro, oro o cobre. Para conocer las opciones y combinaciones de superficies, consulte el catálogo Light-Surface-Collection o la selección de bi-colores. Óptica microprismática retrocedida con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia.

BY3OSE-830M-D400-K

Product Family **B**: Basic

Type **Y3**: Direct Only, **X3**: Direct-Indirect

Optical System **A**: Microprismatic, **O**: Opal Diffuser

Surface Finish **W**: Snow White, **V**: Ivory White, **S**: Radiant Silver, **A**: Satin Silver, **F**: Anodic Silver, **U**: Urban Graphite, **D**: Anodic Black, **B**: Jet Black, **H**: Anodic Champagne, **K**: Satin Copper, **X**: Satin Bronze, **M**: Satin Cloud, **R**: Special Surface (please specify)

Control Gear **E**: On/Off, **L**: DALI, **H**: Touch-Dim, **6**: DALI DT6 for TW, **8**: DALI DT8 for TW, **C**: Casambi, **F**: High Frequency Sensor [D400-D800]

Colour Rendering **8**: CRI>80, **9**: CRI>90, **F**: Full Spectrum [except 2200K, TW]

Colour Temperature **22**: 2200K, **27**: 2700K, **30**: 3000K, **35**: 3500K, **40**: 4000K, **65**: 6500K, **TW**: Tunable White 2700-6500K [D400-D800]

Power **M**: Medium Power, **H**: High Power

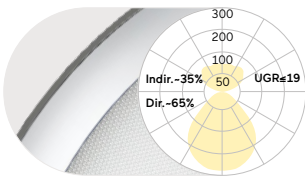
Size Luminaire Diameter in mm: **D300, D400, D500, D600, D800**

Reflector **W**: Snow White, **V**: Ivory White, **A**: Satin Silver, **F**: Anodic Silver, **D**: Anodic Black, **K**: Satin Copper, **G**: Satin Gold, **J**: Satin Pale Gold, **L**: Satin Cipria, **M**: Satin Cloud, **R**: Special Surface (please specify)

On Request Emergency Module [D400-D800]

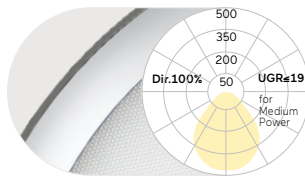


Microprismatic | Direct-Indirect



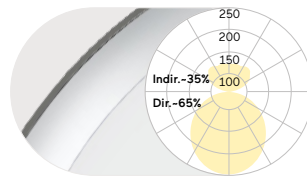
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1330lm/10W	2310lm/16W
400	2150lm/15W	4280lm/29W
500	3130lm/21W	5660lm/38W
600	5310lm/35W	8830lm/59W
800	8570lm/56W	11700lm/77W

Microprismatic | Direct



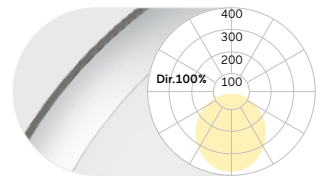
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	770lm/6W	1360lm/10W
400	1400lm/10W	2810lm/19W
500	2210lm/15W	3990lm/27W
600	3480lm/23W	5870lm/39W
800	5790lm/38W	7870lm/52W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



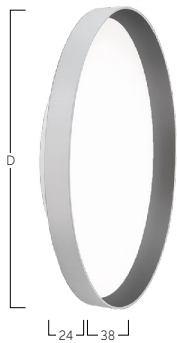
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1330lm/10W	2310lm/16W
400	2140lm/15W	4260lm/29W
500	3170lm/21W	5730lm/38W
600	5380lm/35W	8940lm/59W
800	8860lm/56W	12090lm/77W

Opal Diffuser | Direct



D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	770lm/6W	1360lm/10W
400	1390lm/10W	2790lm/19W
500	2250lm/15W	4060lm/27W
600	3540lm/23W	5980lm/39W
800	6080lm/38W	8260lm/52W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



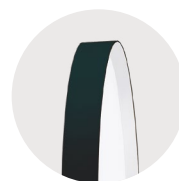
W Snow White
D Anodic Black



W Snow White
K Satin Copper



W Snow White
G Satin Gold



B Jet Black
W Snow White



H Anodic Champagne
D Anodic Black



B Jet Black
G Satin Gold

Basic Ambient A6 | Wall



FR Luminaire LED en saillie pour plafonds. Distribution directe sur tout le pourtour pour un éclairage discret du plafond. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Réflecteur-bague finition couleur thermolaquée, blanc, argenté, graphite, noir, champagne ou cuivré. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI >80 ou CRI >90. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

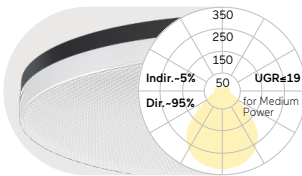
ES Luminaria LED para montaje en pared. Emisión directa y omnidireccional para una iluminación de techo sutil. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Anillo óptico pintado de blanco, plata, grafito, negro, champán o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI >80 o CRI >90. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

BA6 O U E - 8 30 M - D295

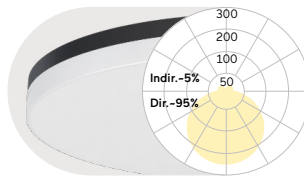
Product Family	B: Basic
Type	A6: Direct Only
Optical System	A: Microprismatic O: Opal
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, C: Casambi, F: High Frequency Sensor
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Luminaire Diameter in mm (Microprismatic): D302, D402, D502, D612 Luminaire Diameter in mm (Opal): D295, D395, D495, D605



Microprismatic | Direct



Opal Diffuser | Direct



D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
302	1140lm/9W	1730lm/13W
402	1890lm/14W	2970lm/21W
502	2760lm/19W	4080lm/28W
612	4030lm/28W	6110lm/42W

D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
295	1260lm/9W	1910lm/13W
395	2090lm/14W	3280lm/21W
495	3050lm/19W	4510lm/28W
605	4450lm/28W	6750lm/42W

Lumen Values: Luminarie luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



W Snow White



S Radiant Silver



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne



K Satin Copper

Basic Ambient Y6/X6 | Wall



FR Luminaire LED en saillie pour plafonds. Distribution directe sur tout le pourtour pour un éclairage discret du plafond. Boîtier réglable en option avec entrée du câble d'alimentation sur le côté. Éclairage indirect supplémentaire en option. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Réflecteur-bague finition couleur thermolaquée, blanc, argenté, graphite, noir, champagne ou cuivré. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI >80 ou CRI >90. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

ES Luminaria LED para montaje en pared. Emisión directa y omnidireccional para una iluminación de techo sutil. Cuerpo escalonado con entrada de cables lateral opcional. Opción de luz indirecta adicional. Óptica micro-prismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Anillo óptico pintado de blanco, plata, grafito, negro, champán o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI >80 o CRI >90. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

BX6AUE-830M-D302

Product Family **B**: Basic

Type **Y6**: Direct Only, **X6**: Direct-Indirect

Optical System **A**: Microprismatic **O**: Opal

Surface Finish **W**: Snow White, **V**: Ivory White, **S**: Radiant Silver, **A**: Satin Silver, **F**: Anodic Silver, **U**: Urban Graphite, **D**: Anodic Black, **B**: Jet Black, **H**: Anodic Champagne, **K**: Satin Copper, **X**: Satin Bronze, **M**: Satin Cloud, **R**: Special Surface (please specify)

Control Gear **E**: On/Off, **L**: DALI, **H**: Touch-Dim, **C**: Casambi, **F**: High Frequency Sensor

Colour Rendering **8**: CRI>80, **9**: CRI>90, **F**: Full Spectrum

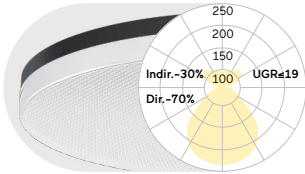
Colour Temperature **22**: 2200K, **27**: 2700K, **30**: 3000K, **35**: 3500K, **40**: 4000K, **65**: 6500K

Power **M**: Medium Power, **H**: High Power

Size Luminaire Diameter in mm (Microprismatic): **D302, D402, D502, D612**
Luminaire Diameter in mm (Opal): **D295, D395, D495, D605**

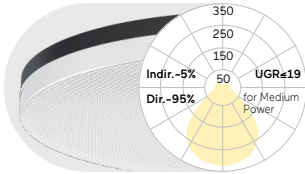


Microprismatic | Direct-Indirect



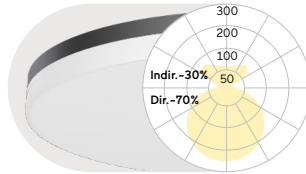
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
302	1570lm/11W	2380lm/16W
402	2540lm/18W	3970lm/27W
502	3810lm/26W	5590lm/38W
612	5560lm/37W	8340lm/56W

Microprismatic | Direct



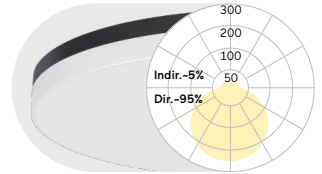
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
302	1140lm/9W	1730lm/13W
402	1890lm/14W	2970lm/21W
502	2760lm/19W	4080lm/28W
612	4030lm/28W	6110lm/42W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



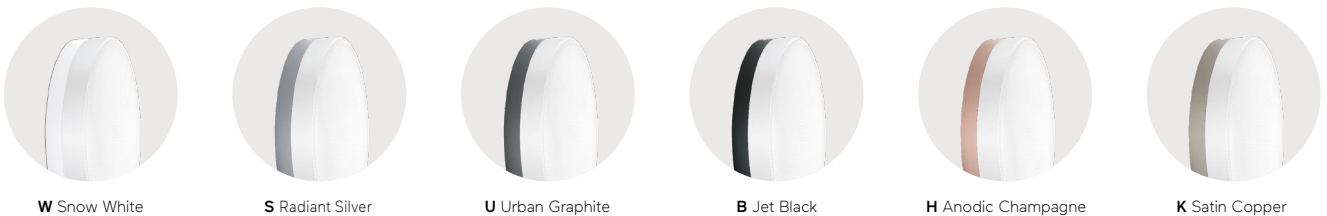
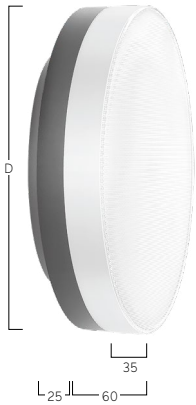
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
295	1690lm/11W	2560lm/16W
395	2740lm/18W	4280lm/27W
495	4100lm/26W	6020lm/38W
605	5980lm/37W	8980lm/56W

Opal Diffuser | Direct



D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
295	1260lm/9W	1910lm/13W
395	2090lm/14W	3280lm/21W
495	3050lm/19W	4510lm/28W
605	4450lm/28W	6750lm/42W

Lumen Values: Luminarie luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Liquid Line 40 Compact W5 | Wall



FR Applique murale LED. Éclairage direct/indirect. Corps du luminaire aux lignes épurées en aluminium, fabriqué d'un seul tenant sans joints de soudures visibles sur les côtés intérieurs/extérieurs. Surface/ finition thermolaquée e/poudrée blanche, argentée, graphite, noire ou champagne. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix allumage On/Off ou graduable (DALI). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu de couleur CRI>80.

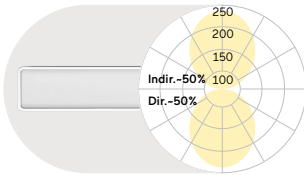
ES Luminaria de pared montada en superficie. Iluminación directa e indirecta. Cuerpo de luminaria con radios finos de aluminio, fabricado de una sola pieza de fundición sin costuras visibles. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática IRC>80.

Q W5 O W E-8 30 H-L139

Product Family	Q: Liquid Line
Type	W5: Direct-Indirect
Optical System	O: Opal Diffuser
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Luminaire Length in mm: L139

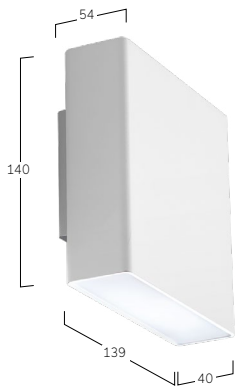


Opal Diffuser | Direct-Indirect



L	Lumen/Watt	Lumen/Watt
mm	Medium Power	High Power
139	1200lm/9W	1960lm/15W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



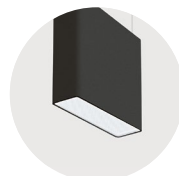
W Snow White



A Satin Silver



U Urban Graphite



B Jet Black



K Satin Copper



H Anodic Champagne

Liquid Line 40 WX | Wall



FR Applique murale LED. Éclairage direct/indirect. Corps du luminaire aux lignes épurées en aluminium, fabriqué d'un seul tenant sans joints de soudures visibles sur les côtés intérieurs/extérieurs. Surface/finition thermolaquée/poudrée blanche, argentée, graphite, noire ou champagne. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix allumage On/Off ou graduable (DALI). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 4000K, 6500K ou Tunable White. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu de couleur CRI $>$ 80. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

ES Luminaria de pared montada en superficie. Iluminación directa e indirecta. Cuerpo de luminaria con radios finos de aluminio, fabricado de una sola pieza sin costuras visibles en las frentes. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 4000K, 6500K o Tunable White. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática IRC $>$ 80. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia.

QWXOWE-8 30 M-L1182

Product Family **Q:** Liquid Line

Type **WX:** Direct-Indirect

Optical System **O:** Opal Diffuser

Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **S:** Radiant Silver, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **6:** DALI DT6 for TW [L1182-L2055], **8:** DALI DT8 for TW [L890-L2055]

Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]

Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K

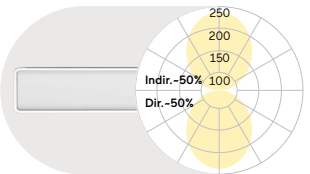
Power **M:** Medium Power, **H:** High Power

Size Luminaire Length in mm: **L890, L1182, L1475, L1765, L2055**

On Request Emergency Module [L1475-L2055]

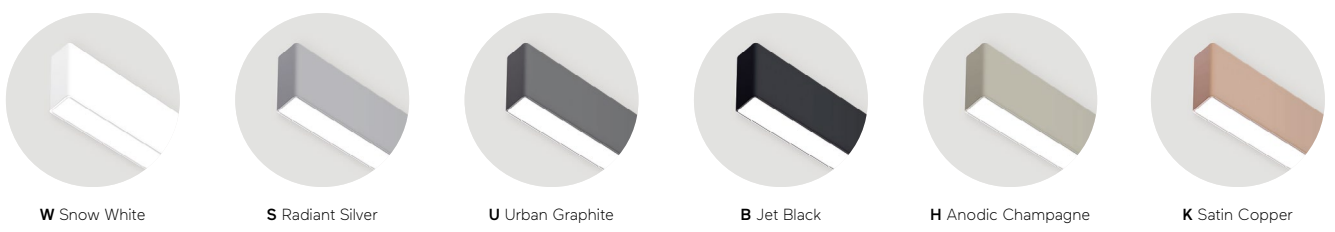
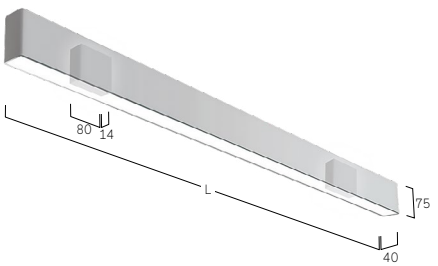


Opal Diffuser | Direct-Indirect



L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	3380lm/23W	4150lm/28W
1182	4580lm/32W	5620lm/39W
1475	5780lm/40W	7090lm/48W
1765	6980lm/47W	8560lm/58W
2055	8180lm/57W	10030lm/70W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Caleo Evolution Y7/X7 | Wall



FR Luminaire LED en saillie pour murs et plafonds. Éclairage direct avec collerette de lumière indirecte ou uniquement éclairage direct. Corps du luminaire en profilé aluminium. Surface/finition thermolaquée/poudrée blanche, argentée, graphite, noire, cuivre ou bronze. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

ES Luminaria tipo LED para sobreponer en pared o techo. Iluminación directa con corona de luz indirecta o iluminación directa sola. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio. Acabado pintura de laca color blanco, plata, grafito, negro, cobre o bronce. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia.

A X 7 A R E - 8 3 0 M - Q 3 0 0

Product Family **A:** Caleo

Type **X7:** Direct-Indirect, **Y7:** Direct Only

Optical System **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser

Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **S:** Radiant Silver, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW

Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K, TW]

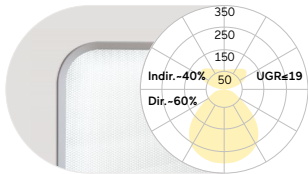
Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White (Q400-Q800)

Power **M:** Medium Power, **H:** High Power

Size Square Size in mm: **Q300, Q400, Q500, Q600, Q800**

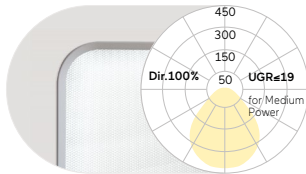


Microprismatic | Direct-Indirect



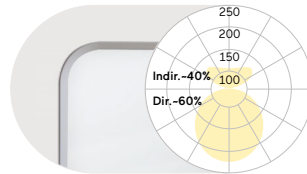
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1550lm/12W	2360lm/18W
400	2310lm/17W	3650lm/26W
500	3930lm/29W	6070lm/45W
600	6570lm/46W	9990lm/71W
800	9610lm/65W	15080lm/103W

Microprismatic | Direct



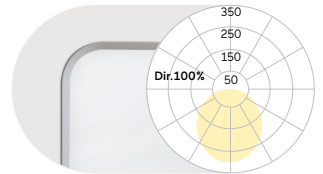
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	900lm/7W	1410lm/11W
400	1640lm/13W	2600lm/20W
500	2390lm/19W	3740lm/30W
600	3480lm/26W	5380lm/40W
800	5860lm/41W	9140lm/64W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



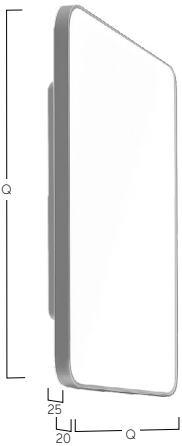
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1520lm/12W	2310lm/18W
400	2290lm/17W	3620lm/26W
500	3820lm/29W	5940lm/45W
600	6500lm/46W	9880lm/71W
800	9430lm/65W	14800lm/103W

Opal Diffuser | Direct



Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	870lm/7W	1360lm/11W
400	1620lm/13W	2570lm/20W
500	2280lm/19W	3610lm/30W
600	3410lm/26W	5270lm/40W
800	5680lm/41W	8860lm/64W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



W Snow White



S Satin Silver



B Jet Black



X Satin Bronze



G Satin Gold



K Satin Copper

Cubic Evolution W4 | Wall



FR Applique murale LED. Éclairage direct/indirect. Corps du luminaire en profilé d'aluminium, à hauteur minimale. Surface anodisée ou laquée blanche, graphite, noir ou champagne. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum.

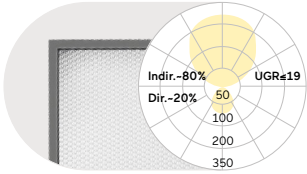
ES Luminaria de pared montada en superficie. Iluminación directa e indirecta. Cuerpo de la luminaria de altura minimalista de perfil de aluminio. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro o champagne. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum.

CW4 OUE - 830 M - L600

Product Family	C: Cubic
Type	W4: Direct-Indirect
Optical System	A: Microprismatic, O: Opal Diffuser
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, C: Casambi
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
Power	M: Medium Power
Size	Luminaire Length in mm: L600

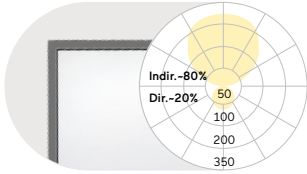


Microprismatic | Direct-Indirect



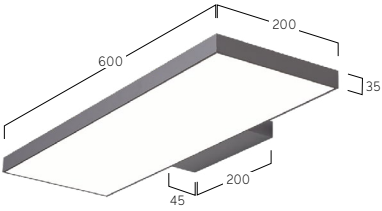
L	Lumen/Watt
mm	Medium Power
600	7180lm/44W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



L	Lumen/Watt
mm	Medium Power
600	7140lm/44W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



W Snow White



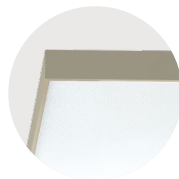
F Anodic Silver



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne



X Satin Bronze

Cubic Evolution Y6/X6 | Wall



FR Luminaire LED en saillie pour murs et plafonds. Éclairage direct avec collerette de lumière indirecte ou uniquement éclairage direct. Corps du luminaire étagé en profilé aluminium avec cadre visible de seulement 25mm. Surface anodisée ou laquée blanche, graphite, noir ou champagne. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

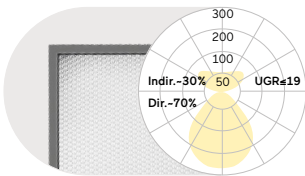
ES Luminaria tipo LED para sobreponer en pared o techo. Iluminación directa con corona de luz indirecta o iluminación directa sola. Cuerpo de aluminio escalonado con perfil visible de solo 25mm. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro o champagne. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

CY60UE-830M-Q600

Product Family	C: Cubic
Type	Y6: Direct-only, X6: Direct-Indirect
Optical System	A: Microprismatic, O: Opal Diffuser
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, E: Natural Anodised, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, C: Casambi, 6: DALI DT6 for TW, 8: DALI DT8 for TW
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K, TW]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K [Q400-Q800]
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Square Size in mm: Q300, Q400, Q500, Q600, Q800
On Request	Emergency Module [Q400-Q800]

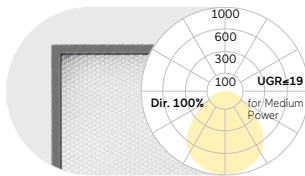


Microprismatic | Direct-Indirect



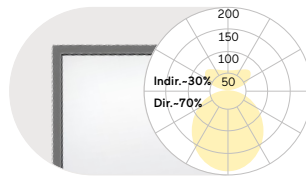
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1800lm/13W	3060lm/22W
400	3010lm/21W	4210lm/30W
500	4380lm/32W	5670lm/41W
600	6540lm/46W	9460lm/67W
800	10820lm/71W	15150lm/100W

Microprismatic | Direct



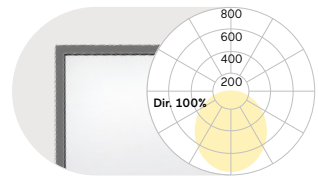
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1130lm/9W	1930lm/15W
400	2070lm/15W	2870lm/21W
500	3110lm/23W	4050lm/31W
600	4720lm/35W	6820lm/51W
800	7770lm/51W	10610lm/71W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



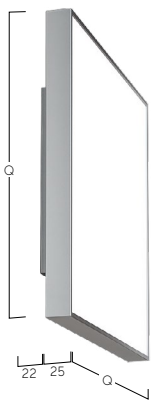
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1750lm/13W	2960lm/22W
400	2860lm/21W	3990lm/30W
500	4190lm/32W	5420lm/41W
600	6290lm/46W	9090lm/67W
800	10800lm/71W	15120lm/100W

Opal Diffuser | Direct

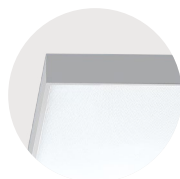


Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1080lm/9W	1830lm/15W
400	1910lm/15W	2650lm/21W
500	2920lm/23W	3800lm/31W
600	4470lm/35W	6450lm/51W
800	7750lm/51W	10580lm/71W

Lumen Values: Luminarie luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



W Snow White



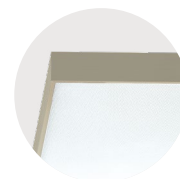
E Natural Anodised



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne



X Satin Bronze

Cubic Déco Y3/X3 | Wall



FR Luminaire LED en saillie pour murs et plafonds. Éclairage uniquement direct. Corps du luminaire en profilé aluminium. Optique en retrait pour un meilleur anti-éblouissement et un effet de lumière décoratif. Surface du corps du luminaire et bague du réflecteur circulaire arrondis disponibles en différentes combinaisons et couleurs au choix, ex : couleur blanc, argenté, graphite, noir, doré ou cuivré. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Lightnet Surface Collection ou Bi-Colour Selection. Diffuseur/optique micro-prisme en verre acrylique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

ES Luminaria tipo LED para sobreponer en pared o techo. Iluminación directa solo. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio. Óptica empotrada para un mejor control del deslumbramiento y un efecto luminoso decorativo. La superficie exterior de la carcasa y el anillo reflector están disponibles en diferentes lacados y combinaciones, por ejemplo, en blanco, plata, grafito, negro, dorado o cobre. Para conocer las opciones y combinaciones de superficies, consulte el catálogo Light-Surface-Collection o la selección de bi-colores. Óptica acrílica microprismática con limitación del deslumbramiento optimizada especialmente para el uso en la oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia.

CY3AFE-830M-Q310-G

Product Family **C:** Cubic

Type **X3:** Direct-Indirect, **Y3:** Direct Only

Optical System **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser

Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW

Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K, TW]

Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K [Q400-Q800]

Power **M:** Medium Power, **H:** High Power

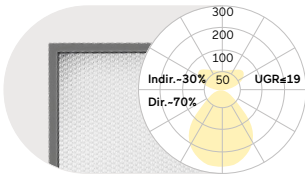
Size Square Size in mm: **Q310, Q410, Q510, Q610, Q810**

Reflector **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold, **J:** Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

On Request Emergency Module

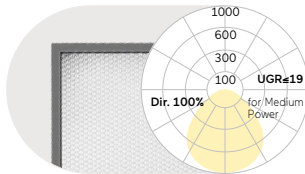


Microprismatic | Direct-Indirect



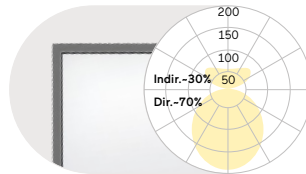
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
310	1800lm/13W	3060lm/22W
410	3010lm/21W	4210lm/30W
510	4380lm/32W	5670lm/41W
610	6540lm/46W	9460lm/67W
810	10820lm/71W	15150lm/100W

Microprismatic | Direct



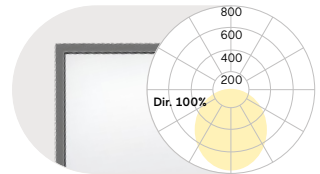
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
310	1130lm/9W	1930lm/15W
410	2070lm/15W	2870lm/21W
510	3110lm/23W	4050lm/31W
610	4720lm/35W	6820lm/51W
810	7770lm/51W	10610lm/71W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



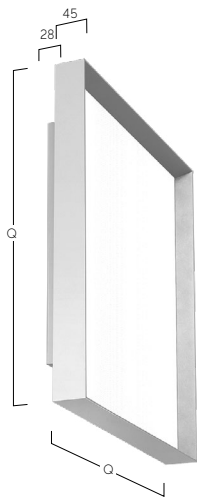
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
310	1750lm/13W	2960lm/22W
410	2860lm/21W	3990lm/30W
510	4190lm/32W	5420lm/41W
610	6290lm/46W	9090lm/67W
810	10800lm/71W	15120lm/100W

Opal Diffuser | Direct



Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
310	1080lm/9W	1830lm/15W
410	1910lm/15W	2650lm/21W
510	2920lm/23W	3800lm/31W
610	4470lm/35W	6450lm/51W
810	7750lm/51W	10580lm/71W

Lumen Values: Luminarie luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



F Anodic Silver
W Snow White



F Anodic Silver
F Anodic Silver



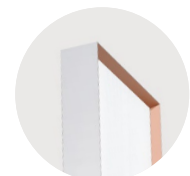
F Anodic Silver
D Anodic Black



F Anodic Silver
G Satin Gold



F Anodic Silver
J Satin Pale Gold



F Anodic Silver
K Satin Copper

Cubic Ambient A7 | Wall



FR Luminaire LED en saillie. Distribution directe sur tout le pourtour pour un éclairage discret du plafond. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Corps du luminaire en aluminium. Surface/finition thermolaquée/poudrée blanc, argenté, graphite, noir ou laqué champagne. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

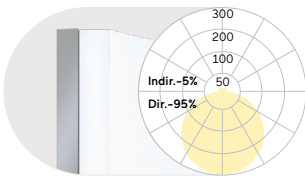
ES Luminaria sobrepuesta LED. Emisión directa y omnidireccional para una iluminación de techo sutil. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Cuerpo de luminaria hecho de aluminio. Acabado pintura de laca color blanco, plata, grafito, negro o champagne. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

CA70WE-830M-Q300

Product Family	C: Cubic
Type	A7: Direct Only
Optical System	O: Opal
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, C: Casambi
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Square Size in mm: Q300, Q400, Q500, Q600
On Request	Emergency Module [Q400-Q600]

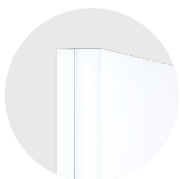
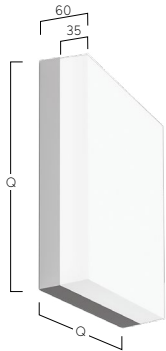


Opal Diffuser | Direct

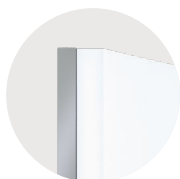


Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1440lm/10W	2530lm/17W
400	2320lm/15W	4070lm/26W
500	3360lm/21W	5970lm/37W
600	4910lm/30W	8110lm/49W

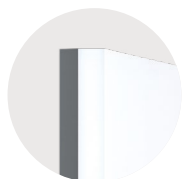
Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



W Snow White



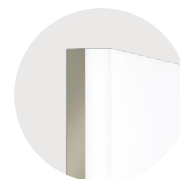
F Anodic Silver



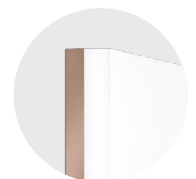
U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne



K Satin Copper

Cubic Neo A9 | Wall



FR Luminaire LED pour montage mural ou saillie/plafonnier. Éclairage uniquement direct. Corps du luminaire en profilé d'aluminium avec une hauteur de 35mm. Surface/finition naturel-anodisée ou thermolaquée/poudrée blanc, graphite, noir ou champagne. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur microprismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opal satiné pour un éclairage général avec une transmission maximale et répartition homogène des points lumineux. Driver/Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix allumage On/Off ou dimmable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu de couleur IRC > 80, IRC > 90 ou Full Spectrum. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou technologie de cellule/détection.

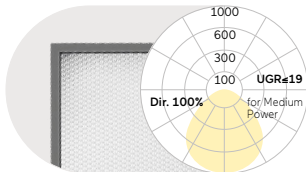
ES Luminaria tipo LED para sobreponer en pared o techo. Iluminación directa solo. Cuerpo de la luminaria con una altura de construcción de 35 mm de perfil de aluminio. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro o champagne. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Balastro integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática IRC > 80, IRC > 90 o Full Spectrum. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

C A9 A B E-8 30 M-Q600

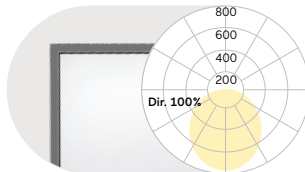
Product Family	C: Cubic
Type	A9: Direct Only
Optical System	A: Microprismatic, O: Opal Diffuser
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, C: Casambi, 6: DALI DT6 for TW, 8: DALI DT8 for TW
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K [Q400-Q800]
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Square size in mm: Q300, Q400, Q500, Q600, Q800
On Request	Emergency Module [Q400-Q800], Multisensor



Microprismatic | Direct



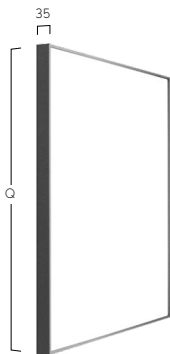
Opal Diffuser | Direct



Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1130lm/9W	1930lm/15W
400	2070lm/15W	2870lm/21W
500	3110lm/23W	4050lm/31W
600	4720lm/35W	6820lm/51W
800	7770lm/51W	10610lm/71W

Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1080lm/9W	1830lm/15W
400	1910lm/15W	2650lm/21W
500	2920lm/23W	3800lm/31W
600	4470lm/35W	6450lm/51W
800	7750lm/51W	10580lm/71W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



W Snow White



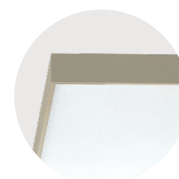
F Anodic Silver



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne



K Satin Copper

Matric 40 Ambient AX | Wall



FR Luminaire LED en saillie pour montage mural au choix en applique à l'horizontale ou verticale ou montage en plafonnier. Distribution directe sur tout le pourtour pour un éclairage discret des murs et du plafond. Rail lumineux en profilé d'aluminium. Fabrication au millimètre près des longueurs selon les spécifications. Surface/finition thermolaquée anodisée ou laquée blanche, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur ambient en verre satiné acrylique pour diverses applications d'éclairage. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 ou Full Spectrum. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

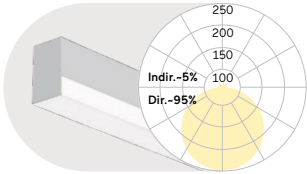
ES Luminaria LED de sobreponer para montaje en la pared o en el techo de manera horizontal o vertical. Emisión directa y omnidireccional para una iluminación sutil de pared y techo. Canal de luz hecho de perfil de aluminio. Las longitudes pueden ser fabricadas al milímetro de acuerdo con las especificaciones. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Difusor ambiental de vidrio acrílico esmerilado para iluminación general. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 o Full Spectrum. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia.

L AX FWE - 8 30 M - L1182

- Product Family **L:** Matric
- Type **AX:** Direct Only
- Optical System **F:** Ambient
- Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **E:** Natural Anodised, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi [L890-L2055], **6:** DALI DT6 for TW [L1182-L2055], **8:** DALI DT8 for TW [L890-L2055]
- Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]
- Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K
- Power **M:** Medium Power, **H:** High Power
- Size Luminaire Length in mm: **L600, L890, L1182, L1475, L1765, L2055**
- On Request Emergency Module [L1475-L2055]



Ambient Diffuser | Direct



L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
600	1230lm/8W	1680lm/11W
890	1830lm/12W	2520lm/16W
1182	2440lm/15W	3350lm/20W
1475	3050lm/18W	4190lm/25W
1765	3650lm/22W	5030lm/30W
2055	4260lm/27W	5870lm/36W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



W Snow White



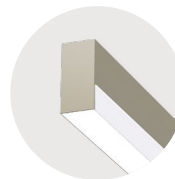
E Natural Anodised



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne



K Satin Copper

Matric 25 WQ | Wall



FR Luminaire LED en saillie pour montage mural au choix en applique à l'horizontale ou verticale. Rail lumineux en profilé d'aluminium. Fabrication au millimètre près des longueurs selon les spécifications. Surface/ finition thermolaqué anodisée ou laquée blanc, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale en verre acrylique pour éclairage général. Optique/Diffuseur asymétrique pour un éclairage homogène de l'espace en profondeur. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Sur demande: Intégration de rails 48V pour Midpin, et composants d'éclairage de secours.

ES Luminaria LED de sobreponer para montaje en la pared, horizontal o vertical. Iluminación directa e indirecta. Canal de luz hecho de perfil de aluminio. Las longitudes pueden ser fabricadas al milímetro de acuerdo con las especificaciones. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general. Óptica asimétrica para una iluminación homogénea en la profundidad de la sala. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Bajo pedido: Integración de rieles de 48 V para el modelo Midpin y componentes de iluminación de emergencia.

LWQORL-8 30H-L1478

Product Family **L:** Matric

Type **WQ:** Direct-Indirect

Optical System **O:** Opal Diffuser, **Y:** Asymmetrical Diffuser

Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **S:** Radiant Silver, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW

Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]

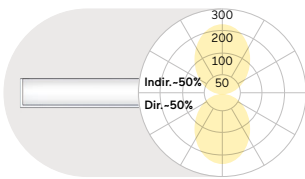
Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K

Power **M:** Medium Power, **H:** High Power

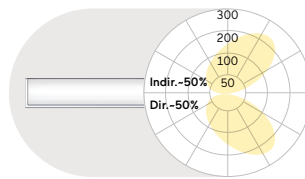
Size Luminaire Lenght in mm: **L895, L1185, L1478, L1770, L2060**



Opal Diffuser | Direct-Indirect



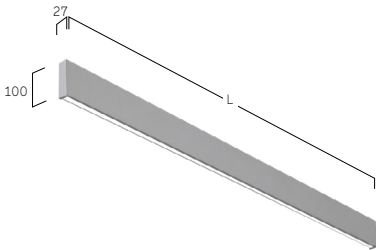
Asymmetrical Diffuser | Direct-Indirect



L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
895	3040lm/24W	3370lm/27W
1185	4050lm/32W	4490lm/35W
1478	5060lm/39W	5610lm/43W
1770	6070lm/47W	6730lm/52W
2060	7080lm/56W	7850lm/62W

L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
895	3210lm/21W	3610lm/24W
1185	4280lm/28W	4820lm/32W
1478	5350lm/35W	6020lm/39W
1770	6420lm/42W	7230lm/47W
2060	7490lm/49W	8430lm/56W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



R Pale Oak



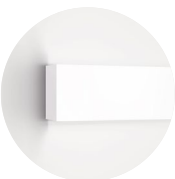
R Amber Oak



R Dark Walnut



R Midnight Ebony



W Snow White



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne



R Pale Oak



R Amber Oak

Matric 40 WX | Wall



FR Luminaire LED en saillie pour montage mural au choix en applique à l'horizontale ou verticale. Éclairage direct/indirect. Rail lumineux en profilé d'aluminium. Fabrication au millimètre près des longueurs selon les spécifications. Surface/finition thermolaqué anodisée ou laquée blanc, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale en verre acrylique pour éclairage général. Optique/Diffuseur asymétrique pour un éclairage homogène de l'espace en profondeur. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Sur demande : Intégration de rails 48V pour Midpin, et composants d'éclairage de secours.

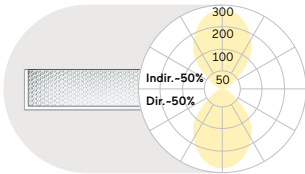
ES Luminaria LED de sobreponer para montaje en la pared, horizontal o vertical. Iluminación directa e indirecta. Canal de luz hecho de perfil de aluminio. Las longitudes pueden ser fabricadas al milímetro de acuerdo con las especificaciones. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general. Óptica asimétrica para una iluminación homogénea en la profundidad de la sala. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Bajo pedido: Integración de rieles de 48 V para el modelo Midpin y componentes de iluminación de emergencia.

LWXOUE - 830M - L1185

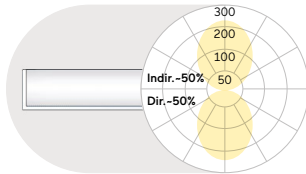
- Product Family **L:** Matric
- Type **WX:** Direct-Indirect
- Optical System **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser, **Y:** Asymmetrical
- Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **E:** Natural Anodised, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **6:** DALI DT6 for TW [L1185-L2060], **8:** DALI DT8 for TW [L895-L2060]
- Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]
- Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K
- Power **E:** Low Power, **M:** Medium Power, **H:** High Power
- Size Luminaire Length in mm: **L895, L1185, L1478, L1770, L2060**
- On Request 90°Corner, Laser Cut-Out, Emergency Module [L1478-L2060]



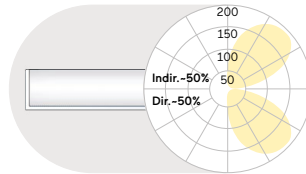
Microprismatic | Direct-Indirect



Opal Diffuser | Direct-Indirect



Asymmetrical | Direct-Indirect

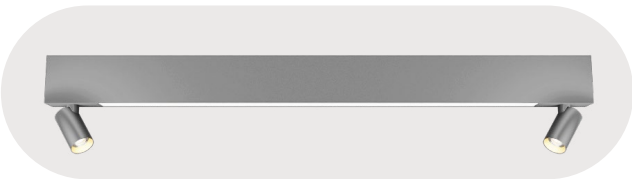
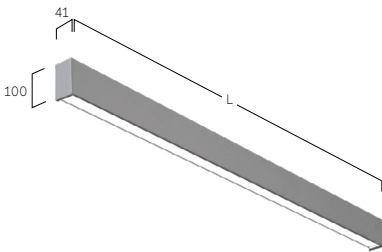


L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt High Power
895	2830lm/23W	4440lm/37W
1185	3760lm/31W	5920lm/48W
1478	4700lm/38W	7400lm/60W
1770	5640lm/46W	8880lm/72W
2060	6690lm/55W	10350lm/86W

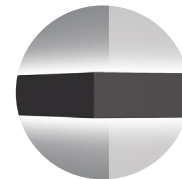
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
895	3560lm/29W	4520lm/37W
1185	4710lm/37W	6040lm/48W
1478	5890lm/47W	7550lm/60W
1770	7070lm/56W	9060lm/72W
2060	8250lm/67W	10570lm/86W

L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt High Power
895	2300lm/19W	4560lm/38W
1185	3040lm/25W	6080lm/50W
1478	3820lm/31W	7600lm/62W
1770	4560lm/37W	9120lm/74W
2060	5340lm/44W	10640lm/88W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Spotlights Midpin XM (on request)



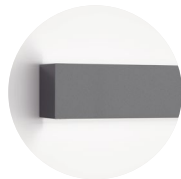
90° Corner
Opal/Microprismatic



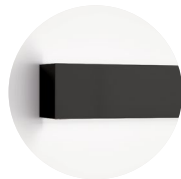
Laser Cut-Out



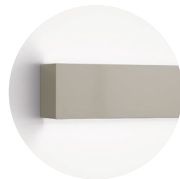
W Snow White



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne

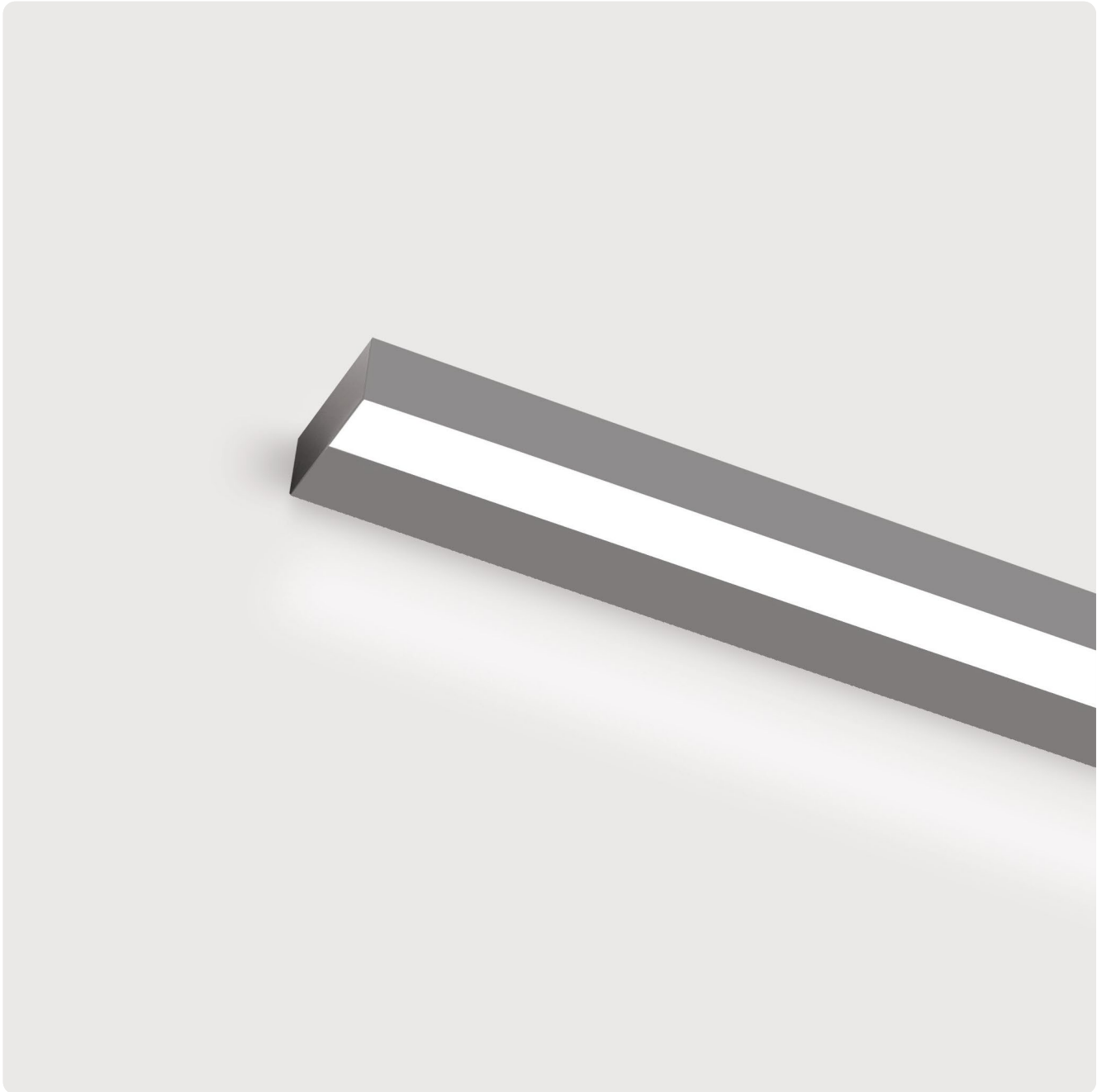


R* Pale Oak



R* Amber Oak

Matric 40 DX | Wall



FR Luminaire LED en saillie pour montage mural en applique à l'horizontale. Montage en plafonnier possible sur demande. Éclairage uniquement direct. Rail lumineux en profilé d'aluminium. Fabrication au millimètre près des longueurs selon les spécifications. Surface/ finition thermolaquée anodisée ou laquée blanche, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opal satiné pour un éclairage général et standard. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

ES Luminaria LED para sobreponer de manera horizontal en pared. Montaje en techo disponible previa solicitud. Iluminación directa solo. Canal de luz hecho de perfil de aluminio. Las longitudes pueden ser fabricadas al milímetro de acuerdo con las especificaciones. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia.

L D X O U L - 8 3 0 M - L 8 9 0

Product Family **L:** Matric

Type **DX:** Direct Only

Optical System **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser

Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **E:** Natural Anodised, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi

Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]

Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K [L1182-L2055]

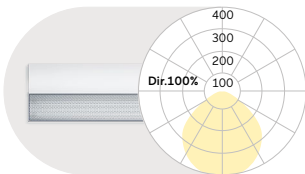
Power **M:** Medium Power, **H:** High Power

Size Luminaire Length in mm: **L890, L1182, L1475, L1765, L2055**

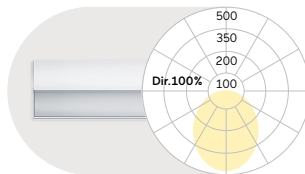
On Request Emergency Module [L1475-L2055]



Microprismatic | Direct



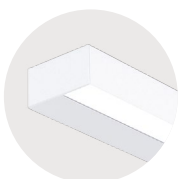
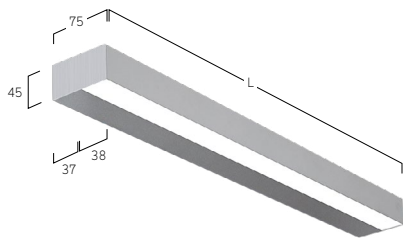
Opal Diffuser | Direct



L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	1720lm/14W	2420lm/19W
1182	2290lm/18W	3230lm/25W
1475	2870lm/22W	4040lm/31W
1765	3440lm/27W	4840lm/38W
2055	4010lm/32W	5650lm/45W

L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	1700lm/14W	2390lm/19W
1182	2260lm/18W	3190lm/25W
1475	2830lm/22W	3990lm/31W
1765	3400lm/27W	4780lm/38W
2055	3960lm/32W	5580lm/45W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



W Snow White



E Natural Anodised



U Urban Graphite



B Jet Black

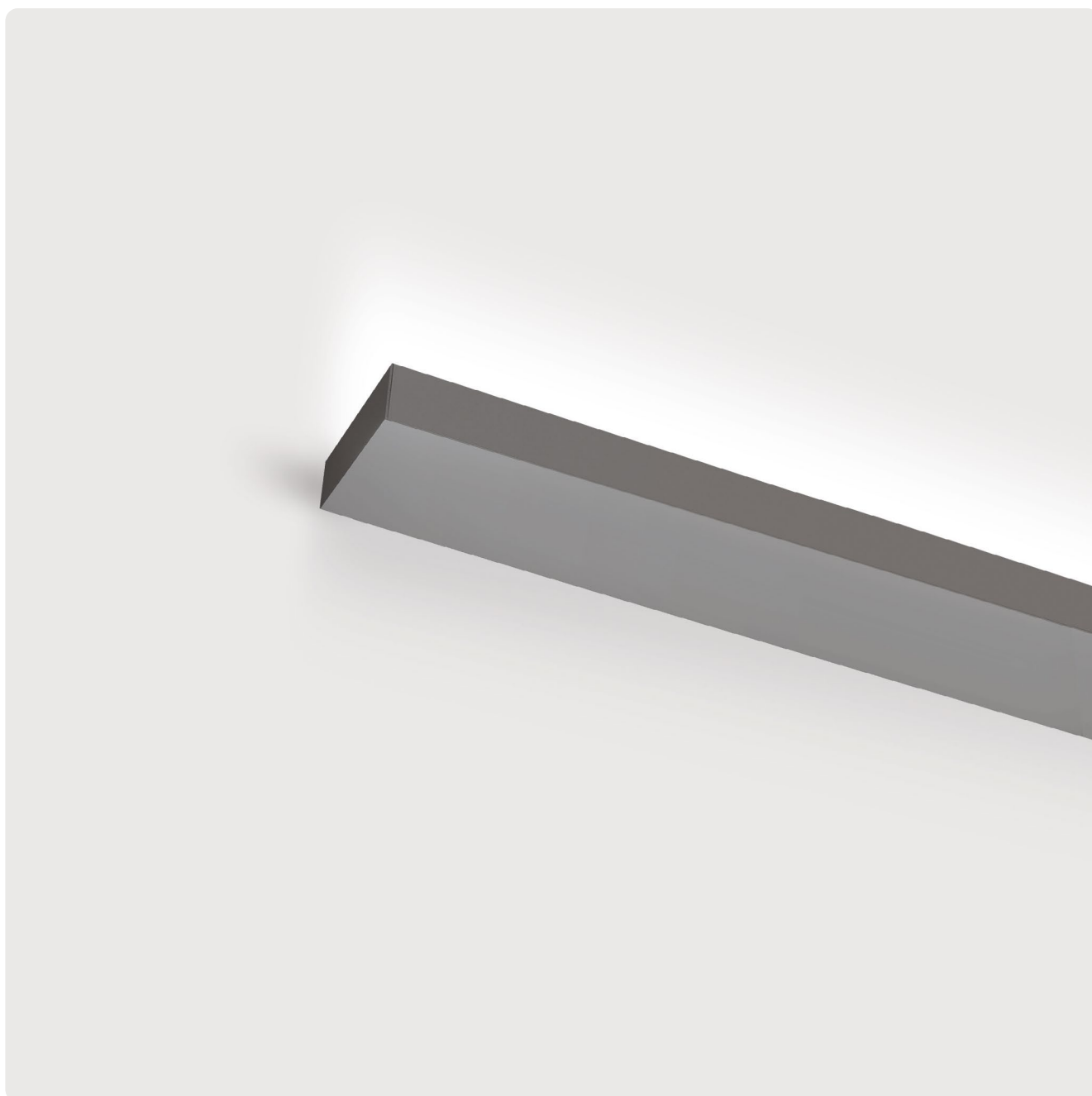


H Anodic Champagne



K Satin Copper

Matric 40 JX | Wall



FR Luminaire LED en saillie pour montage mural en applique à l'horizontale. Éclairage seulement indirect. Rail lumineux en profilé d'aluminium. Fabrication au millimètre près des longueurs selon les spécifications. Surface/finition thermolaquée anodisée ou laquée blanche, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Optique/Diffuseur micro-prismatique de haute qualité pour un visuel indirect et protection de la poussière, tout comme une répartition de la lumière dirigée et focalisée sur le mur/plafond. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum.

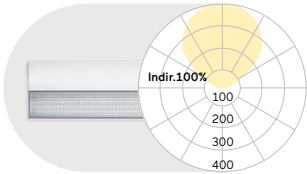
ES Luminaria LED para sobreponer de manera horizontal en pared. Emisión exclusivamente indirecta. Canal de luz hecho de perfil de aluminio. Las longitudes pueden ser fabricadas al milímetro de acuerdo con las especificaciones. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática de alta calidad para la protección visual indirecta y contra el polvo, así como para la distribución de luz direccional en la pared o en el techo. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum.

L J X A U L - 8 3 0 M - L 8 9 0

Product Family	L: Matric
Type	JX: Direct Only
Optical System	A: Microprismatic
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, E: Natural Anodised, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, C: Casambi
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K [L1182-L2055]
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Luminaire Length in mm: L890, L1182, L1475, L1765, L2055
On Request	Emergency Module [L1475-L2055]

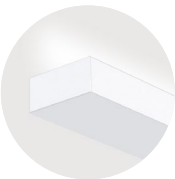
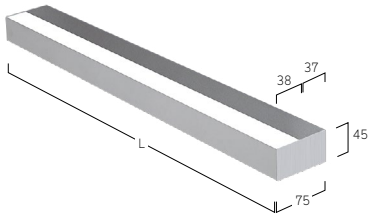


Microprismatic | Indirect

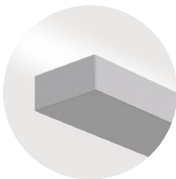


L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	1720lm/14W	2420lm/19W
1182	2290lm/18W	3230lm/25W
1475	2870lm/22W	4040lm/31W
1765	3440lm/27W	4840lm/38W
2055	4010lm/32W	5650lm/45W

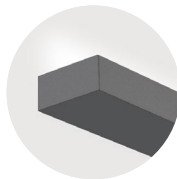
Lumen Values: Luminarie luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



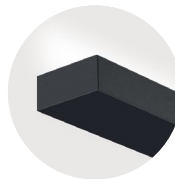
W Snow White



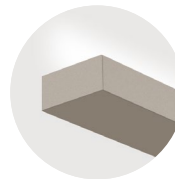
E Natural Anodised



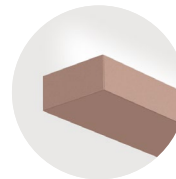
U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne



K Satin Copper

Matric 55 W4 | Wall



FR Luminaire LED en saillie pour montage mural en applique à l'horizontale. Éclairage direct/indirect. Rail lumineux en profilé d'aluminium. Fabrication au millimètre près des longueurs selon les spécifications. Surface/finition thermolaquée anodisée ou laquée blanche, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opal satiné pour un éclairage général et standard. Optique/Diffuseur asymétrique pour un éclairage homogène de l'espace en profondeur. Convertisseur intégré dans le corps du luminaire, partie directe et indirecte de la lumière par allumage séparé ou graduable (DALI, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Sur demande : Intégration de rails 48V ou rails 3-Phases, et composants d'éclairage de secours.

ES Luminaria LED para sobreponer de manera horizontal en pared. Iluminación directa e indirecta. Canal de luz hecho de perfil de aluminio. Las longitudes pueden ser fabricadas al milímetro de acuerdo con las especificaciones. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general. Óptica asimétrica para una iluminación homogénea en la profundidad de la sala. Driver integrado en la carcasa de la luminaria, cámaras de iluminación para luz directa e indirecta conmutables por separado o regulables (DALI, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Bajo pedido: Integración de rieles de 48V o rieles trifásicos, componentes de iluminación de emergencia.

LW4OUU-830M-L1182

Product Family L: Matric

Type **W4:** Direct-Indirect

Optical System **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser, **Y:** Asymmetrical

Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **E:** Natural Anodised, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

Control Gear **G:** Separately Switchable, **U:** Separately Dimmable DALI, **6:** DALI DT6 for TW [L1475-L2055], **8:** DALI DT8 for TW

Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]

Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K

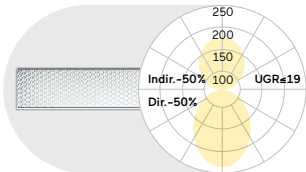
Power **E:** Low Power, **M:** Medium Power, **H:** High Power

Size Luminaire Length in mm: **L890, L1182, L1475, L1765, L2055**

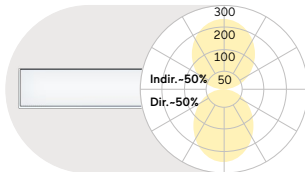
On Request Special Length Versions, 90°-Corner, Midpin Downlight XD, Midpin Spotlight XM, 3-Phase Track, Multisensor [L1182-L2055], Emergency Module [L1182-L2055]



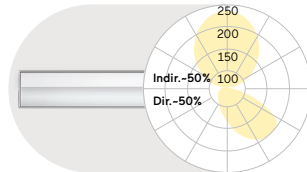
Microprismatic | Direct-Indirect



Opal Diffuser | Direct-Indirect

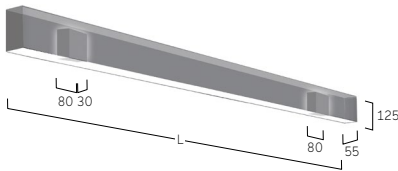


Asymmetrical | Direct-Indirect



L mm	Lumen/Watt			L mm	Lumen/Watt			L mm	Lumen/Watt		
	Low Power	Medium Power	High Power		Low Power	Medium Power	High Power		Medium Power	High Power	
890	2410lm/18W	3420lm/26W	4810lm/36W	890	2510lm/18W	3590lm/26W	5000lm/36W	890	3370lm/26W	4690lm/36W	
1182	3260lm/26W	4640lm/35W	6510lm/49W	1182	3390lm/26W	4850lm/35W	6760lm/49W	1182	4560lm/35W	6350lm/49W	
1475	4130lm/32W	5850lm/44W	8220lm/62W	1475	4280lm/32W	6120lm/44W	8530lm/62W	1475	5760lm/44W	8020lm/62W	
1765	4980lm/38W	7070lm/53W	9920lm/74W	1765	5160lm/38W	7390lm/53W	10290lm/74W	1765	6960lm/53W	9680lm/74W	
2055	5830lm/46W	8280lm/64W	11630lm/89W	2055	6050lm/46W	8650lm/64W	12060lm/89W	2055	8140lm/64W	11360lm/89W	

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Matric 80 W6 | Wall



FR Luminaire LED en saillie pour montage mural en applique à l'horizontale. Boîtier en profilé d'aluminium. Surface/finition thermolaquée anodisée ou laquée blanche, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opal satiné pour un éclairage général et standard. Partie indirecte avec diffuseur acrylique transparent pour protection de poussières. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum.

ES Luminaria LED para sobreponer de manera horizontal en pared. Carcasa de perfil de aluminio. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general. Componente indirecto con cubierta acrílica transparente para la protección contra el polvo. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum.

LW60UE - 830M - L1182

Product Family **L**: Matric

Type **W6**: Direct-Indirect

Optical System **A**: Microprismatic, **O**: Opal Diffuser, **Y**: Asymmetrical

Surface Finish **W**: Snow White, **V**: Ivory White, **E**: Natural Anodised, **U**: Urban Graphite, **D**: Anodic Black, **B**: Jet Black, **H**: Anodic Champagne, **K**: Satin Copper, **X**: Satin Bronze, **M**: Satin Cloud, **R**: Special Surface (please specify)

Control Gear **E**: On/Off, **L**: DALI, **H**: Touch-Dim, **8**: DALI DT8 for TW

Colour Rendering **8**: CRI>80, **9**: CRI>90, **F**: Full Spectrum [except 2200K]

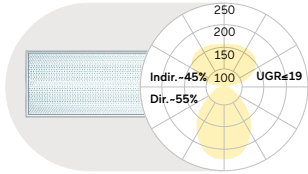
Colour Temperature **22**: 2200K, **27**: 2700K, **30**: 3000K, **35**: 3500K, **40**: 4000K, **65**: 6500K, **TW**: Tunable White 2700-6500K

Power **M**: Medium Power, **H**: High Power

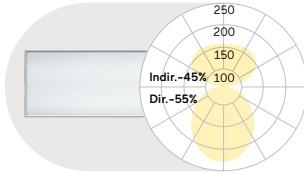
Size Luminaire Length in mm: **L890**, **L1182**, **L1475**



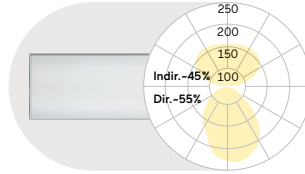
Microprismatic | Direct-Indirect



Opal Diffuser | Direct-Indirect

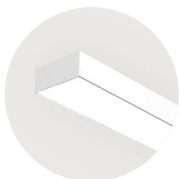
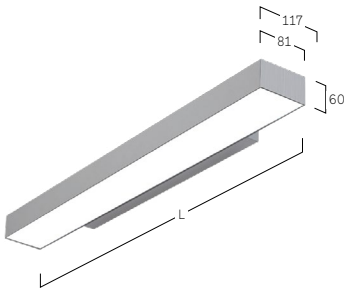


Asymmetrical | Direct-Indirect

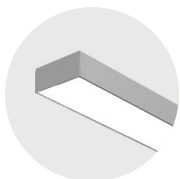


L mm	Lumen/Watt			L mm	Lumen/Watt			L mm	Lumen/Watt		
	Low Power	Medium Power	High Power		Low Power	Medium Power	High Power		Low Power	Medium Power	High Power
890	3000lm/20W	5150lm/34W	7430lm/48W	890	3110lm/20W	5340lm/34W	7710lm/48W	890	3070lm/20W	5270lm/34W	7610lm/48W
1182	4000lm/26W	6880lm/44W	9910lm/63W	1182	4140lm/26W	7130lm/44W	10290lm/63W	1182	4090lm/26W	7040lm/44W	10150lm/63W
1475	5000lm/32W	8590lm/54W	12400lm/78W	1475	5170lm/32W	8910lm/54W	12860lm/78W	1475	5110lm/32W	8790lm/54W	12690lm/78W

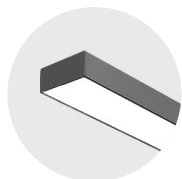
Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



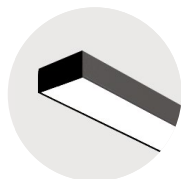
W Snow White



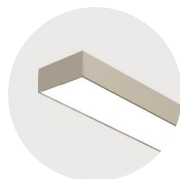
E Natural Anodised



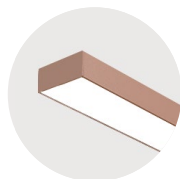
U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne



K Satin Copper



Serenity (Round) P1
| Suspended
186



Serenity (Square)
P2 | Suspended
188



Serenity (Rectangular)
P3 | Suspended
190



Midpin G4/G7
| Single Suspended
192



Midpoint Déco P1
| Suspended
194



Midpoint P3
| Suspended
196



Basic Superflat
G7/P7 | Suspended
202



Basic Superflat
Acoustic G7 | Suspended
204



Basic Neo G5/P5
| Suspended
206



Basic Acoustic G5
| Suspended
208



Basic Déco G3/P3
| Suspended
210



Basic Déco XXL
G4/P4 | Suspended
212



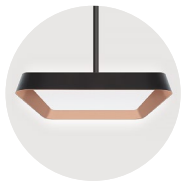
Basic Max G1/P1
| Suspended
214



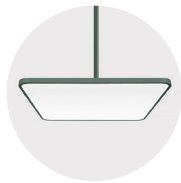
Basic Ambient
G6/P6 | Suspended
216



Beam Me Up G3/P3
| Suspended
220



Beam Me Up G7/P7
| Suspended
222



Caleo Evolution G7/P7
| Suspended
224



Caleo Inverse GX/PX
| Suspended
228



Ringo Star Chandelier
Mirage | Suspended
238



Ringo Star Chandelier
Cascade | Suspended
240



Ringo Star 40 Compact
G5/P5 | Suspended
242



Ringo Star 40 GY/PY
| Suspended
244



Ringo Star 40 GX/PX
| Suspended
246



Ringo Star 60 G4/P4 |
Suspended
248



Ringo Star 100 G2/P2
| Suspended
250



Ringo Star 40 Oblong
GX/PX | Suspended
256



Ringo Star 60 Cluster
G3/P3 | Suspended
260



Ringo Star 60 Chain
G3/P3 | Suspended
262



Ringo Star 40 Acoustic
GY/PY | Suspended
264



Ringo Star 60 Acoustic
G4/P4 | Suspended
266



Ringo Star 100 Acoustic
G2/P2 | Suspended
268



Ringo Star 40 Acoustic
Oblong GY/PY | Suspended
270



Code Zero G3/P3
| Suspended
274



Liquid Line Compact
G5/P5 | Suspended
276



Liquid Line 40 GX/PX
| Suspended
286



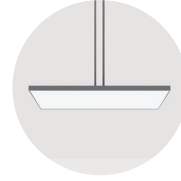
Liquid Line 60 G4/P4
| Suspended
288



Cubic Evolution 200
G4/P4 | Suspended
290



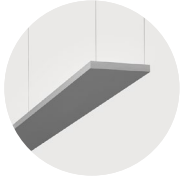
Cubic Evolution 300
G5/P5 | Suspended
292



Cubic Evolution Square
G6/P6 | Suspended
294



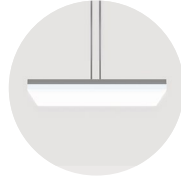
Cubic Evolution 200
System G4/P4 | Suspended
296



Cubic Evolution Indirect
U4 | Suspended
298



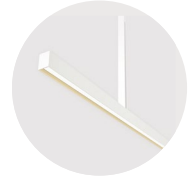
Cubic Max G2/P2
| Suspended
300



Cubic Ambient G7/P7
| Suspended
302



Cubic Déco G3/P3
| Suspended
304



Matric 55 Déco G9/R9
| Suspended
310

Suspension | Colgante



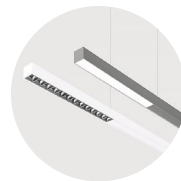
Matric 25 GQ
| Suspended
312



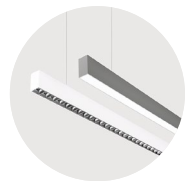
Matric 25 RQ
| Suspended
314



Matric 25 GQ/RQ
Wood | Suspended
316



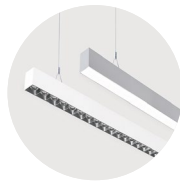
Matric 40 Work
Zone RY | Suspended
318



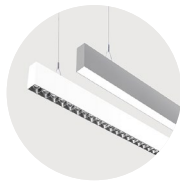
Matric 40 GX/RX
| Suspended
320



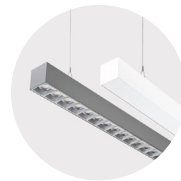
Matric 55 G2/R2
| Suspended
322



Matric 55 G3/R3
| Suspended
324



Matric 55 R4
| Suspended
326



Matric 80 G5
| Suspended
328



Matric 80 G6/R6
| Suspended
330



Matric 80 G7/P7
| Suspended
332



Matric 40 Square
GX/RX | Suspended
334



Matric 40 Square Acoustic
GX/RX | Suspended
336



Matric 55 Square
G3/P3 | Suspended
338



Vision 125 G4/P4
| Suspended
340

Serenity (Round) P1 | Suspended



FR Luminaire LED suspendu acoustique. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Absorbeur acoustique pour un large spectre de fréquences du son, afin de réduire le temps de réverbération. Textile-Tissu 3D de la marque Trevira CS avec les couleurs au choix : Crème, Taupe, Vert et Anthracite.Éclairage de la partie directe par lentilles de précision pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19) adapté aux postes de travail. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Suspension parallèle réglable en hauteur avec câble d'alimentation transparent. Couleur du baldaquin/patère adaptée au corps du luminaire.

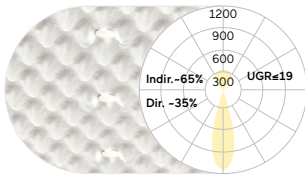
ES Luminaria suspendida tipo LED acústica. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Absorbente acústico interior para un amplio espectro de frecuencias que reduce el tiempo de resonancia. Tejido 3D de Trevira CS en colores crema, topo, verde y antracita. Componente directo a través de lentes de precisión para una distribución de la luz simétrica a la rotación con alta protección contra el deslumbramiento (UGR<19), especialmente para aplicaciones de oficina. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Suspensión de cable paralelo de altura ajustable continua con cable de alimentación revestido de forma transparente. Acabado del baldaquín concuerda con la luminaria.

FP1 K 1 E-8 30 M-D930-K

Product Family	F: Serenity
Type	P1: Direct-Indirect
Optical System	K: Lens 24°
Surface Finish	1: Cream Fabric, 2: Green Fabric, 3: Taupe Fabric, 4: Antracite Fabric
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, C: Casambi
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
Power	E: Low Power, M: Medium Power, H: High Power
Size	Luminaire Diameter in mm: D930
Suspension	K: Parallel Suspension, U: Central Suspension



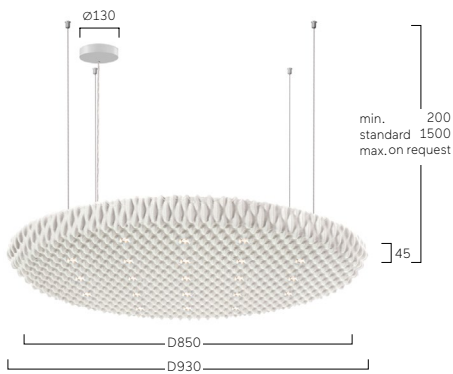
Direct-Indirect



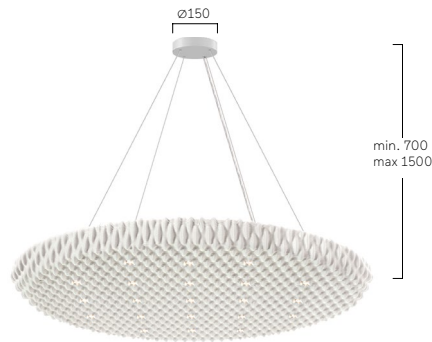
D mm	Lumen/Watt	Lumen/Watt	Lumen/Watt
	Low Power	Medium Power	High Power
930	5240lm/39W	8030lm/62W	11530lm/92W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

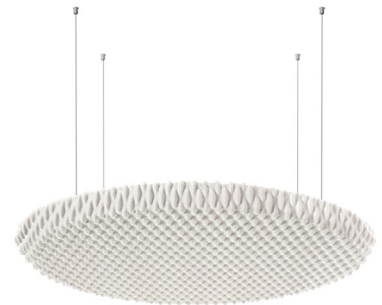
Parallel Suspension



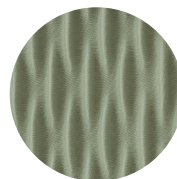
Central Suspension



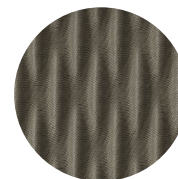
**Acoustic Absorber only
FP1-1-D930-K**



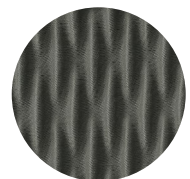
1 Cream Fabric



2 Green Fabric



3 Taupe Fabric



4 Antracite Fabric

Serenity (Square) P2 | Suspended



FR Luminaire LED suspendu acoustique. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Corps du luminaire en aluminium. Absorbent acoustique pour un large spectre de fréquences du son, afin de réduire le temps de réverbération. Textile-Tissu 3D de la marque Trevira CS avec les couleurs au choix : Crème, Taupe, Vert et Anthracite. Éclairage de la partie directe par lentilles de précision pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19) adapté aux postes de travail. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Suspension parallèle réglable en hauteur avec câble d'alimentation transparent. Couleur du baldaquin/patère adaptée au corps du luminaire.

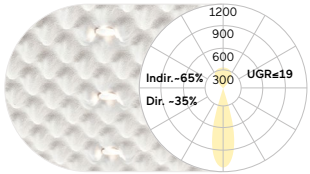
ES Luminaria suspendida tipo LED acústica. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Cuerpo de luminaria hecho de aluminio. Absorbente acústico interior para un amplio espectro de frecuencias que reduce el tiempo de resonancia. Tejido 3D de Trevira CS en colores crema, topo, verde y antracita. Componente directo a través de lentes de precisión para una distribución de la luz simétrica a la rotación con alta protección contra el deslumbramiento (UGR<19), especialmente para aplicaciones de oficina. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Suspensión de cable paralelo de altura ajustable continua con cable de alimentación revestido de forma transparente. Acabado del baldaquín concuerda con la luminaria.

F P2 K1 E-8 30 M-Q930-K

Product Family	F: Serenity
Type	P2: Direct-Indirect
Optical System	K: Lens 24°
Surface Finish	1: Cream Fabric, 2: Green Fabric, 3: Taupe Fabric, 4: Antracite Fabric
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, C: Casambi
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
Power	E: Low Power, M: Medium Power, H: High Power
Size	Luminaire Size in mm: Q930
Suspension	K: Parallel Suspension, U: Central Suspension



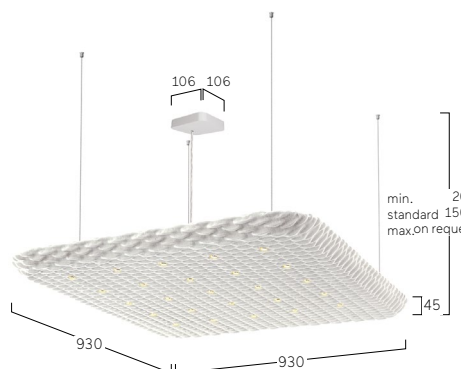
Direct-Indirect



Q	Lumen/Watt	Lumen/Watt	Lumen/Watt
mm	Low Power	Medium Power	High Power
930	7880lm/58W	11620lm/88W	15590lm/128W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

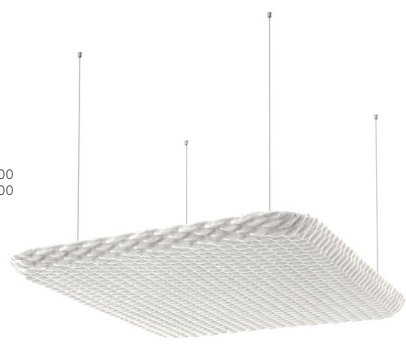
Parallel Suspension



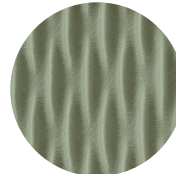
Central Suspension



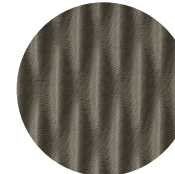
**Acoustic Absorber only
FP2-1-Q930-K**



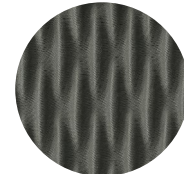
1 Cream Fabric



2 Green Fabric



3 Taupe Fabric



4 Antracite Fabric

Serenity (Rectangular) P3 | Suspended



FR Luminaire LED suspendu acoustique. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Corps du luminaire en aluminium. Absorbent acoustique pour un large spectre de fréquences du son, afin de réduire le temps de réverbération. Textile-Tissu 3D de la marque Trevira CS avec les couleurs au choix : Crème, Taupe, Vert et Anthracite. Éclairage de la partie directe par lentilles de précision pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19) adapté aux postes de travail. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Suspension parallèle réglable en hauteur avec câble d'alimentation transparent. Couleur du baldaquin/patère adaptée au corps du luminaire.

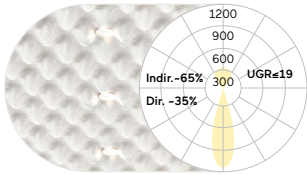
ES Luminaria suspendida tipo LED acústica. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Cuerpo de luminaria hecho de aluminio. Absorbente acústico interior para un amplio espectro de frecuencias que reduce el tiempo de resonancia. Tejido 3D de Trevira CS en colores crema, topo, verde y antracita. Componente directo a través de lentes de precisión para una distribución de la luz simétrica a la rotación con alta protección contra el deslumbramiento (UGR<19), especialmente para aplicaciones de oficina. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Suspensión de cable paralelo de altura ajustable continua con cable de alimentación revestido de forma transparente. Acabado del baldaquín concuerda con la luminaria.

FP3 K 1 E-8 30 M-L1428-K

Product Family	F: Serenity
Type	P3: Direct-Indirect
Optical System	K: Lens 24°
Surface Finish	1: Cream Fabric, 2: Green Fabric, 3: Taupe Fabric, 4: Antracite Fabric
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, C: Casambi
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
Power	E: Low Power, M: Medium Power, H: High Power
Size	Luminaire Length in mm: L1428
Suspension	K: Parallel Suspension

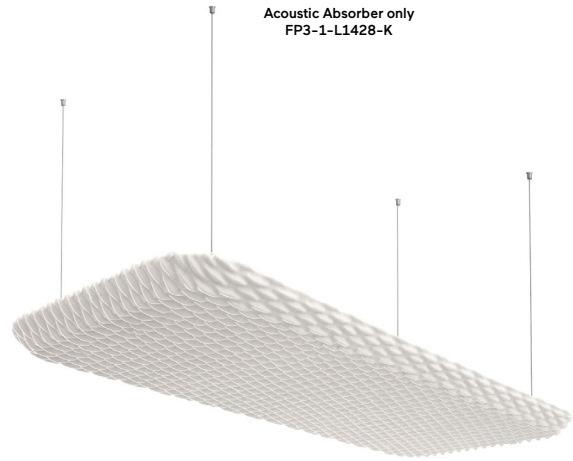
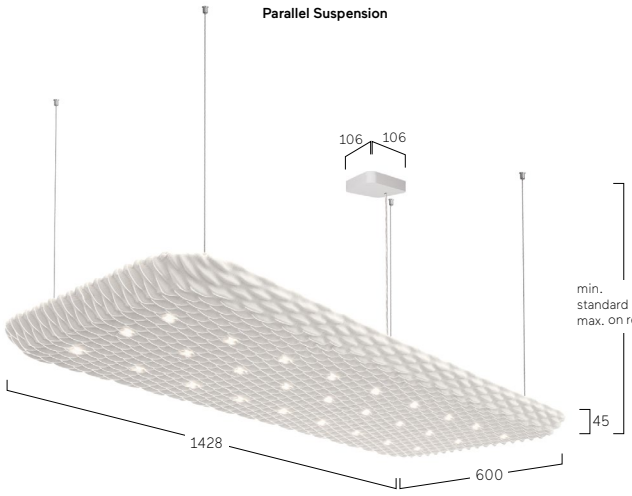


Direct-Indirect

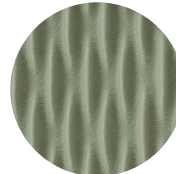


L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
1428	7280lm/52W	10850lm/80W	14670lm/115W

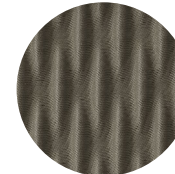
Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



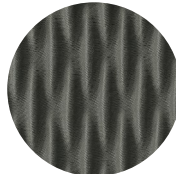
1 Cream Fabric



2 Green Fabric



3 Taupe Fabric



4 Antracite Fabric

Midpin G4/G7 | Single Suspended

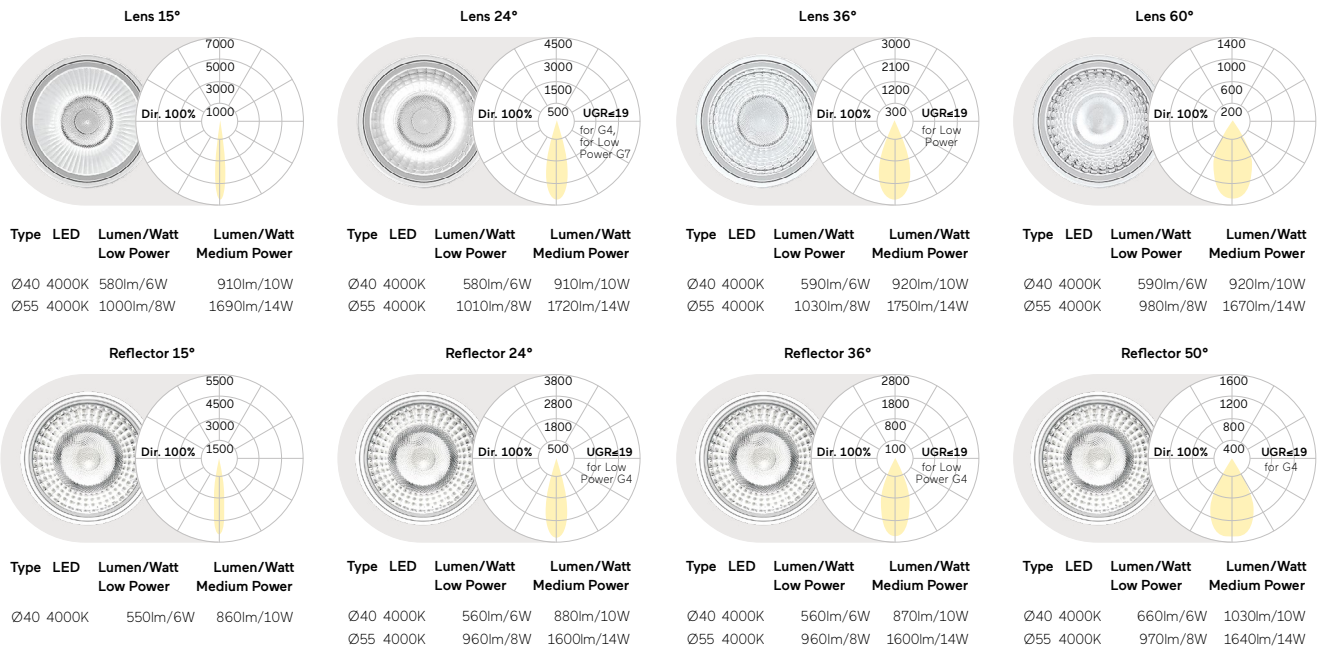


FR Projecteur LED pour montage en suspension. Éclairage uniquement direct. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI). Boîtier en aluminium couleurs blanc, argent, noir ou titane laqué. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Température de couleur au choix 2700K, 3000K ou 4000K - ou également Dim to Warm 3000K-1800K. Rendu de couleur CRI>90. Binning initial \leq MacAdam 3. Au choix, optiques de lentilles ou à réflecteurs avec différents faisceaux et degrés d'ouvertures. Réflecteur-bague disponible en plusieurs finitions colorées. Câble d'alimentation au choix transparent, rouge ou noir.

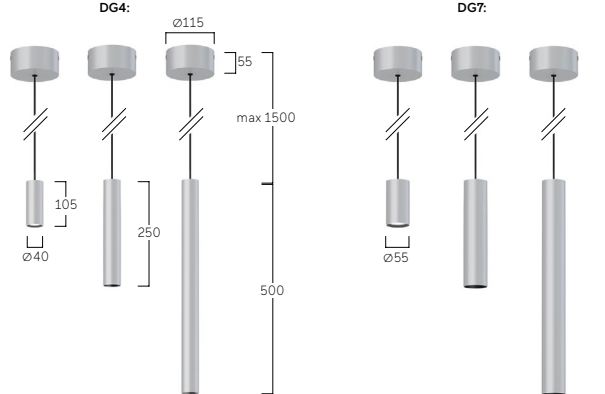
ES Reflector LED para montaje colgante. Iluminación directa solo. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI). La carcasa de aluminio con cardán pintado en blanco, plata, negro o champán. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Temperatura de color opcionalmente de 2700K, 3000K o 4000K o tipo „Dim to Warm“ 3000K-1800K. Índice de reproducción cromática IRC>90. Binning inicial \leq MacAdam 3. Opción de óptica de lente o reflector con diferentes ángulos de iluminación. Anillo óptico disponible en varios acabados de color. Cable de alimentación disponible en transparente, rojo o negro.

D G 4 1 F E - 9 2 7 M - L 500 - G B

Product Family	D: Midpin
Type	G4: Direct Only [Ø40mm], G7: Direct Only [Ø55mm]
Optical System	1: Lens 15°, 2: Lens 24°, 3: Lens 36°, 4: Lens 60°, 5: Reflector 15° [only Ø40mm], 6: Reflector 24°, 7: Reflector 36°, 8: Reflector 50°
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim
Colour Rendering	9: CRI>90
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 40: 4000K, DW: Dim to Warm 3000K-00K [DALI only]
Power	E: Low Power, M: Medium Power
Size	Luminaire Length in mm: L105 , L250 , L500
Optic Ring	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Cable Colour	T: Transparent, R: Red, B: Black



Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>90. Other configurations on request.



Midpoint Déco P1 | Suspended



FR Projecteur LED pour montage en suspension. Éclairage uniquement direct. Lentille sphérique en retrait pour une distribution large du spectre lumineux (70°) et un réflecteur conique décoratif. Corps du luminaire et collerette décorative disponibles au choix dans différentes combinaisons de finitions, ex : blanc, argent, graphite, noir, doré ou cuivrées thermolaquées. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Lightnet Surface Collection ou Bi-Colour Selection. Lentille en option avec filtre Magic-Color pour effet de lumière coloré. Convertisseur intégré dans le boîtier du luminaire ; On/Off ou graduable sans coupure (DALI, TRIAC Casambi). Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, Tunable White ou Dim to Warm. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu de couleur CRI $>$ 90. Câble d'alimentation au choix transparent, rouge ou noir.

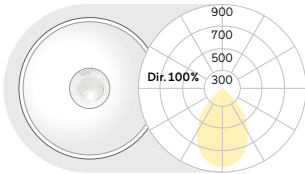
ES Reflector LED para montaje colgante. Iluminación directa solo. Lente esférica empotrada para una distribución luminosa ancha (70°) y reflector cónico decorativo. La superficie exterior de la carcasa y el reflector decorativo están disponibles en varias lacas y combinaciones, por ejemplo, lacadas en blanco, plata, grafito, negro, oro o cobre. Para conocer las opciones y combinaciones de superficies, consulte el catálogo Light-Surface-Collection o la selección de bi-colores. Lente opcional con filtro de color mágico para efectos de luz de color. Driver integrado en la luminaria, on-off o atenuable (DALI, TRIAC, Casambi). Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, Tunable White o tipo „Dim to Warm“. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI $>$ 90. Cable de alimentación disponible en transparente, rojo o negro.

PP1DFE-927M-L210-KO-B

Product Family	P: Midpoint Déco
Type	P1: Direct
Optical System	D: Lens 70°
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI
Colour Rendering	9: CRI>90, 8: CRI>80, 2: CRI>97, 3: CRI>97 (Fashion White), 4: CRI>97 (Fashion Colour)
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K
Power	M: Medium Power H: High Power
Size	Luminaire Length in mm: L210, L500, L800
Cone Surface	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Filter	O: Satin, F: Magic Colour
Cable Colour	T: Transparent, R: Red, B: Black



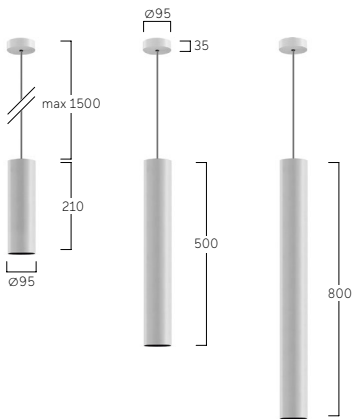
70° Deep Cone Lens



D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
95	2480lm/20W	3480lm/29W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

PP1: L210, L500, L800 mm



Magic Colour Filter



W Snow White
W Snow White



F Anodic Silver
F Anodic Silver



F Anodic Silver
D Anodic Black



M Satin Cloud
M Satin Cloud



B Jet Black
K Satin Copper



X Satin Bronze
G Satin Gold

Midpoint P3 | Suspended

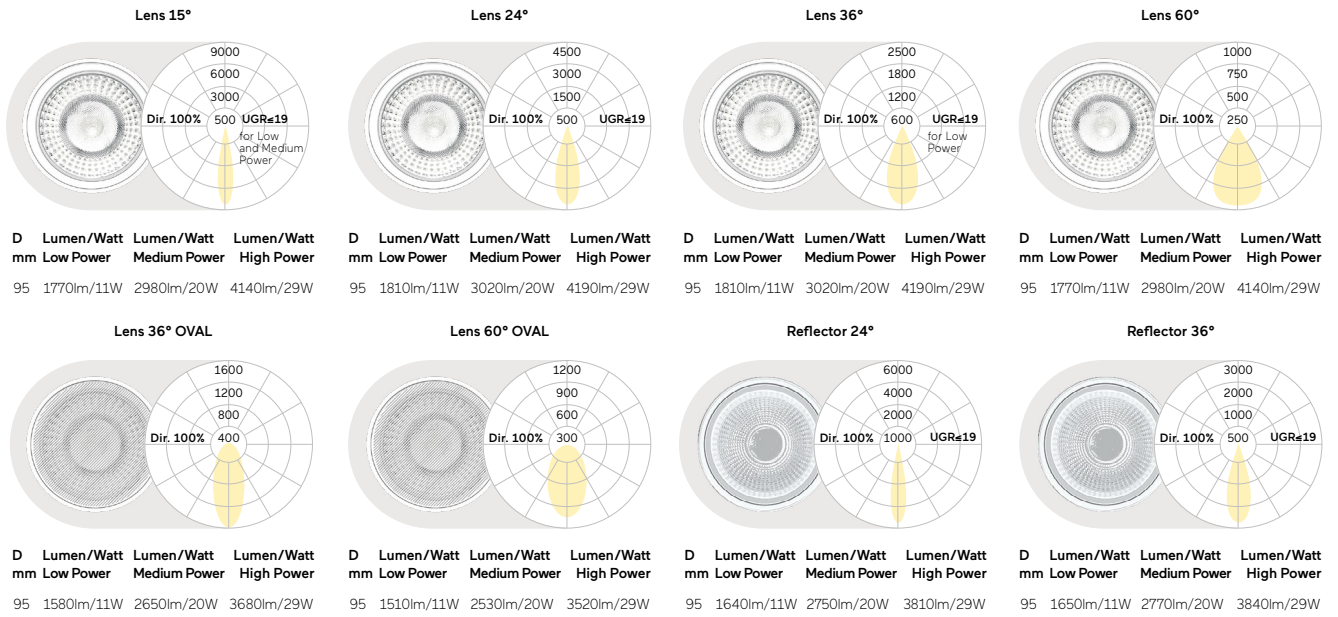


FR Projecteur LED pour montage en suspension. Éclairage uniquement direct. Au choix, lentille anti-éblouissement ou optique à réflecteurs pour le meilleur confort de lumière. Suivant la version du modèle, disponible également avec un facteur anti-éblouissement (UGR<19) adapté aux postes de travail. Haute efficacité énergétique et efficacité lumineuse jusqu' à 165lm/W. Différents faisceaux et degrés d'ouvertures. Corps du luminaire et réflecteur décoratif disponibles au choix dans différentes combinaisons de finitions, ex : blanc, argent, graphite, noir, or ou couleurs cuivrées thermolaquées. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Lightnet Surface Collection ou Bi-Colour Selection. Convertisseur intégré dans le luminaire, allumage On/Off ou graduable (DALI, Casambi). Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, Tunable White ou Dim to Warm. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou CRI>97 pour la plus haute qualité de lumière. Au choix également en éditions spéciales pour White & Colour-Fashion. Câble d'alimentation au choix transparent, rouge ou noir.

ES Reflector LED para montaje colgante. Iluminación directa solo. Lentes antideslumbrantes u ópticas reflectoras para un confort luminoso óptimo. Dependiendo de la versión, también con limitación del deslumbramiento (UGR<19) para aplicaciones de oficina. Máxima eficiencia energética de hasta 165lm/W. Diferentes ángulos de iluminación. La superficie exterior de la carcasa y el anillo decorativo de la lente están disponibles en varios acabados y combinaciones de pintura, por ejemplo, blanco, plata, grafito, negro, oro o cobre. Para conocer las opciones y combinaciones de superficies, consulte el catálogo Light-Surface-Collection o la selección de bi-colores. Driver integrado en la luminaria, on-off o atenuable (DALI, Casambi). Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, Tunable White o tipo „Dim to Warm“. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o CRI>97 para una calidad de luz óptima. También hay disponibles versiones especiales para moda blanca y de color. Cable de alimentación disponible en transparente, rojo o negro.

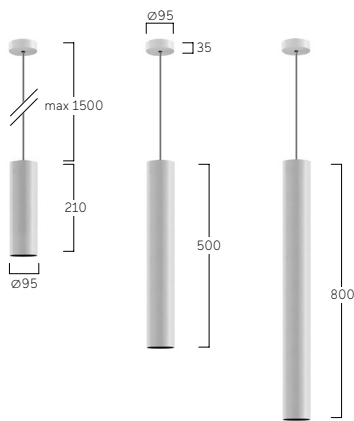
PP3 ADE-927M-L210-K-B

Product Family	P: Midpoint
Type	P3: Direct
Optical System	A: Lens 15°, B: Lens 24°, C: Lens 36°, F: Lens 60°, M: Lens 36° Oval, N: Lens 60°Oval, Y: Reflector 24°, Z: Reflector 36°
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI
Colour Rendering	9: CRI>90, 8: CRI>80, 2: CRI>97, 3: CRI>97 (Fashion White), 4: CRI>97 (Fashion Colour)
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, DW: Dim to warm 3000-1800K, TW: Tunable White 2700-6500K [L500, L800]
Power	E: Low Power, M: Medium Power H: High Power
Size	Luminaire Length in mm: L210, L500, L800
Optic Ring	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Cable Colour	T: Transparent, R: Red, B: Black



Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

PP3: L210, L500, L800mm



Basic Suspended



Pensimo Orbiz, Zuerich, Switzerland
Basic Neo G1

Photography: Marcel Rickli, Lighting Design: Mabalux AG



Pensimo Orbiz, Zuerich, Switzerland
Basic Neo G1
Photography: Marcel Rickli, Lighting Design: Mabalux AG



Basic Suspended



IT Company, Dublin, Ireland
Basic Max G1
Photography: Donal Murphy



Station Total, Nantes, France
Basic Déco G3



Basic Superflat G7/P7 | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Corps du luminaire étagé en profilé aluminium avec cadre visible de seulement 18mm. Surface/ finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Suspension centrale à fils réglables par tendeur rapide avec câble d'alimentation transparent ou suspension rigide tubulaire. Couleur/peinture de la patère et de la suspension-tubulaire rigide adaptée au corps du luminaire. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

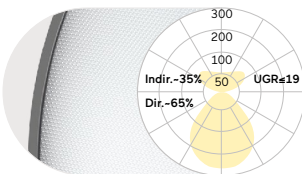
ES Luminaria suspendida tipo LED. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Cuerpo de aluminio escalonado con perfil visible de solo 18 mm. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Suspensión central de hilo de acero con ajuste continuo de la altura con cable de alimentación revestido transparente, opcional suspensión tipo péndulo con tubo rígido. Toldo y tubo colgante con acabado lacado a juego con el cuerpo de la luminaria. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

B P7 OK L - 8 30 M-D500-P

- Product Family **B:** Basic
- Type **P7:** Direct-Indirect, **G7:** Direct Only
- Optical System **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser
- Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **S:** Radiant Silver, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW
- Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K, TW]
- Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K [D400-D800]
- Power **M:** Medium Power, **H:** High Power
- Size Luminaire Diameter in mm: **D300, D400, D500, D600, D800**
- Suspension **P:** Tube Suspension [D400-D800], **U:** Central Suspension
- On Request Multisensor [D400-D800], Radar Sensor, Emergency Module [D400-D800]

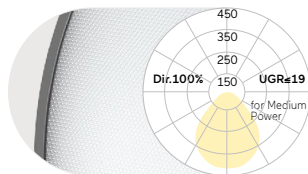


Microprismatic | Direct-Indirect



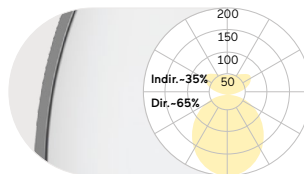
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1390lm/10W	2400lm/16W
400	2240lm/15W	4460lm/29W
500	3320lm/21W	6000lm/38W
600	5580lm/35W	9270lm/59W
800	8960lm/56W	12240lm/77W

Microprismatic | Direct



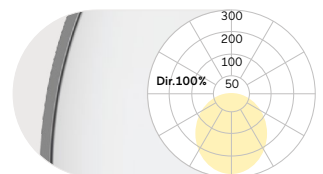
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	810lm/6W	1430lm/10W
400	1470lm/10W	2950lm/19W
500	2370lm/15W	4280lm/27W
600	3640lm/23W	6190lm/39W
800	6110lm/38W	8310lm/52W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1410lm/10W	2430lm/16W
400	2280lm/15W	4550lm/29W
500	3350lm/21W	6030lm/38W
600	5680lm/35W	9430lm/59W
800	9130lm/56W	12470lm/77W

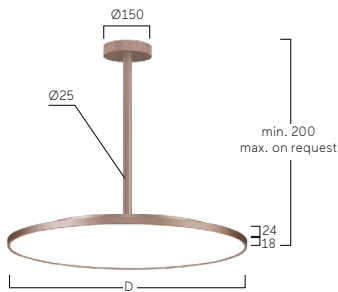
Opal Diffuser | Direct



D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	830lm/6W	1460lm/10W
400	1510lm/10W	3040lm/19W
500	2390lm/15W	4320lm/27W
600	3780lm/23W	6350lm/39W
800	6280lm/38W	8540lm/52W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

Tube Suspension



Central Suspension



Multisensor



W Snow White



S Radiant Silver



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne



K Satin Copper

Basic Superflat Acoustic G7 | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Corps du luminaire étagé en profilé aluminium avec cadre visible de seulement 18mm. Surface/finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Panneaux acoustiques pour un large spectre de fréquence et réduction de la réverbération du bruit, en créant une ambiance intérieure agréable, fabriqués à partir de laine de mouton d'élevage biologique. Revêtement intérieur en laine vierge disponible en plusieurs coloris. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Suspension centrale à filins réglables par tendeur rapide avec câble transparent d'alimentation. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

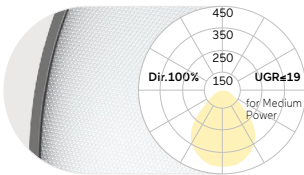
ES Luminaria suspendida tipo LED. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Cuerpo de aluminio escalonado con perfil visible de solo 18mm. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Absorbentes acústicos para un amplio espectro de frecuencias que reducen el tiempo de reverberación y un agradable clima ambiental, fabricados con lana de oveja virgen de origen ecológico. Laminado lateral de pura lana virgen en varios colores. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Suspensión central de hilo de acero con ajuste continuo de la altura con cable de alimentación revestido transparente. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

B G7AK L-830 M-D600-K-BW

Product Family	B: Basic
Type	G7: Direct
Optical System	A: Microprismatic, O: Opal Diffuser
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, C: Casambi, 6: DALI DT6 for TW, 8: DALI DT8 for TW
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K, TW]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Luminaire Diameter in mm: D600
Suspension	K: Parallel Suspension
Acoustic Absorb.	BW: Beige Wool, ZW: Green Wool, GW: Graphite Wool
On Request	Multisensor, Radar Sensor, Emergency Module

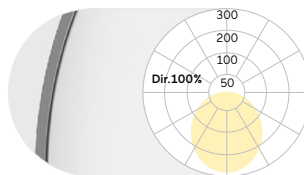


Microprismatic | Direct



D	Lumen/Watt	Lumen/Watt
mm	Medium Power	High Power
600	3640lm/23W	6190lm/39W

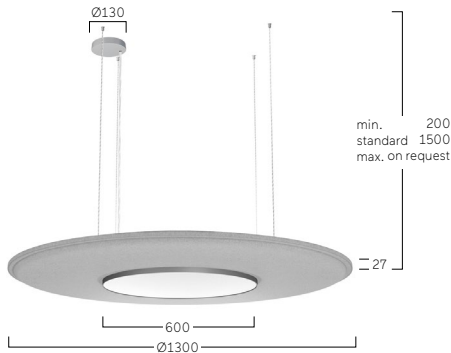
Opal Diffuser | Direct



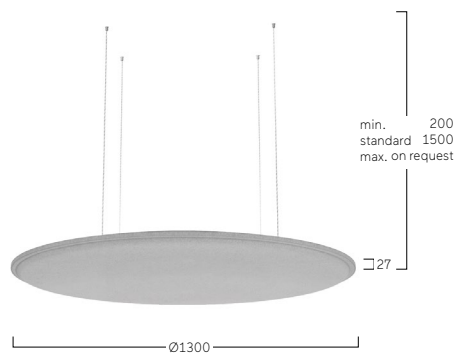
D	Lumen/Watt	Lumen/Watt
mm	Medium Power	High Power
600	3780lm/23W	6350lm/39W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

Parallel Suspension



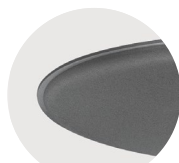
**Acoustic Absorber only
BG7-D1300-K-BW**



BW Beige Wool



ZW Green Wool



GW Graphite Wool



Multisensor



W Snow White



S Radiant Silver



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne



K Satin Copper

Basic Neo G5/P5 | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Corps de luminaire en profilé d'aluminium avec une hauteur très filigrane de 38 mm sans ajouts supplémentaires. Surface/ finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 ou Full Spectrum. Suspension centrale à fils réglables par tendeur rapide avec câble d'alimentation transparent ou suspension rigide tubulaire. Couleur/peinture de la patère et de la suspension-tubulaire rigide adaptée au corps du luminaire. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

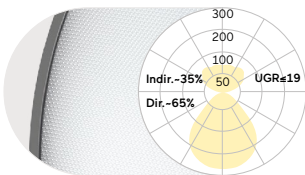
ES Luminaria suspendida tipo LED. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Cuerpo de la luminaria de perfil de aluminio con altura filigrana de construcción de 38 mm sin superestructuras adicionales. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 o Full Spectrum. Suspensión central de hilo de acero con ajuste continuo de la altura con cable de alimentación revestido transparente, opcional suspensión tipo péndulo con tubo rígido. Toldo y tubo colgante con acabado lacado a juego con el cuerpo de la luminaria. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

BP5 O U L-8 30 M-D400-P

- Product Family **B:** Basic
- Type **P5:** Direct-Indirect, **G5:** Direct Only
- Optical System **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser
- Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **S:** Radiant Silver, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black,
B: Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi [D400-D800], **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW
- Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K, TW]
- Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K [D400-D800]
- Power **M:** Medium Power, **H:** High Power
- Size Luminaire Diameter in mm: **D300, D400, D500, D600, D800**
- Suspension **P:** Tube Suspension [D400-D800], **U:** Central Suspension
- On Request Multisensor [D400-D800], Radar Sensor, Emergency Module [D400-D800]

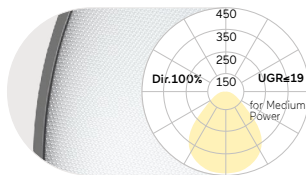


Microprismatic | Direct-Indirect



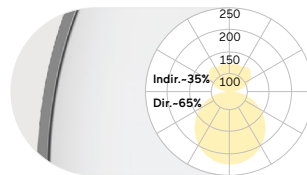
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1370lm/10W	2370lm/16W
400	2220lm/15W	4420lm/29W
500	3290lm/21W	5950lm/38W
600	5520lm/35W	9180lm/59W
800	8880lm/56W	12160lm/77W

Microprismatic | Direct



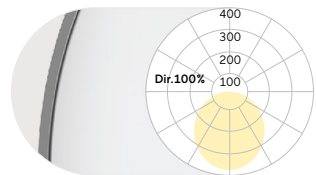
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	810lm/6W	1430lm/10W
400	1470lm/10W	2950lm/19W
500	2370lm/15W	4280lm/27W
600	3690lm/23W	6190lm/39W
800	6110lm/38W	8310lm/52W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1390lm/10W	2400lm/16W
400	2260lm/15W	4510lm/29W
500	3310lm/21W	5990lm/38W
600	5610lm/35W	9340lm/59W
800	9050lm/56W	12390lm/77W

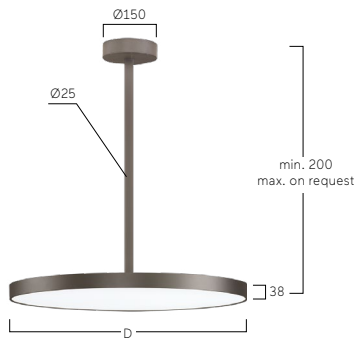
Opal Diffuser | Direct



D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	830lm/6W	1460lm/10W
400	1510lm/10W	3040lm/19W
500	2390lm/15W	4320lm/27W
600	3780lm/23W	6350lm/39W
800	6280lm/38W	8540lm/52W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

Tube Suspension



Central Suspension



Basic Acoustic G5 | Suspended

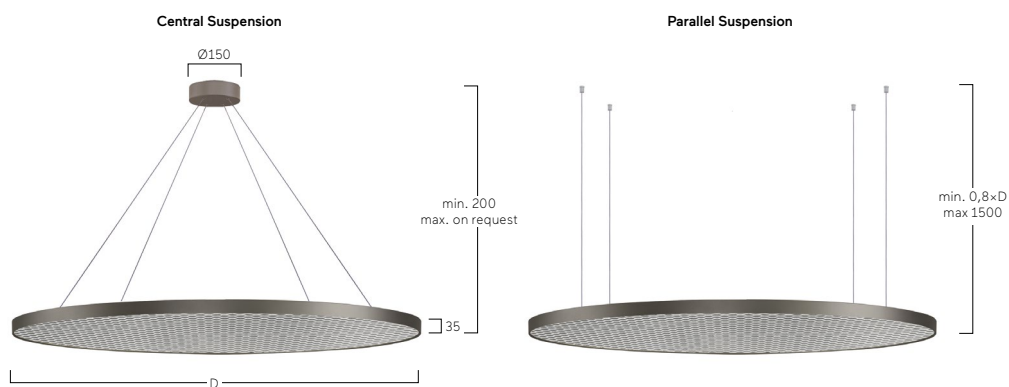


FR Panneaux acoustiques pour un large spectre de fréquence et réduction de la réverbération du bruit, en créant une ambiance intérieure agréable, au choix différents matériaux comme 3D-Tissu-acoustique, plaque microperforée, feutre, laine de mouton ou mousse verte de forêt naturelle stabilisée. Corps de luminaire en profilé aluminium avec une hauteur fine de 35mm, sans aucun composant supplémentaire. Surface/ finition thermo-laquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Suspension centrale à filins réglables par tendeur rapide avec câble d'alimentation transparent ou suspension rigide tubulaire. Couleur/peinture de la patère et de la suspension-tubulaire rigide adaptée au corps du luminaire.

ES Absorbentes acústicos para un amplio espectro de frecuencias a fin de reducir el tiempo de reverberación y crear un clima ambiental agradable, fabricados opcionalmente con diversos materiales, como tejido acústico 3D, chapa microperforada, feltro, lana virgen de oveja o musgo verde. Cuerpo de perfil de aluminio con una altura reducida de 35 mm sin superestructuras adicionales. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Suspensión central de hilo de acero con ajuste continuo de la altura con cable de alimentación revestido transparente, opcional suspensión tipo péndulo con tubo rígido. Toldo y tubo colgante con acabado lacado a juego con el cuerpo de la luminaria.

B G5 U-D600-U-AF

Product Family	B: Basic	_____
Type	G5: Acoustic inset only	_____
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)	_____
Size	Luminaire Diameter in mm: D600, D800, D1200	_____
Suspension	U: Central Suspension, K: Parallel Suspension	_____
Acoustic Absorber	AW: Micro Perforated Snow White, AR: Micro Perforated Luminaire Colour, R1: Cloud Felt, R2: Grey Felt, R3: Black Felt, AM: Green Moss, BW: Beige Wool, ZW: Green Wool, CF: Cream 3D-Fabric, GF: Green 3D-Fabric, TF: Taupe 3D-Fabric, AF: Antracite 3D-Fabric	_____



AW Micro Perforated Snow White



AR Micro Perforated Luminaire Colour



R1 Cloud Felt



R2 Grey Felt



R3 Black Felt



BW Beige Wool



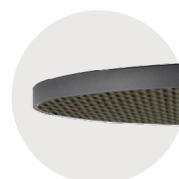
ZW Green Wool



CF Cream 3D-Fabric



GF Green 3D-Fabric



TF Taupe 3D-Fabric



AF Antracite 3D-Fabric

Basic Déco G3/P3 | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Corps du luminaire en profilé aluminium avec une hauteur de 58mm. Surface du luminaire et réflecteur/bague décorative disponible en différentes combinaisons et couleurs au choix, Ex : blanc, argent, graphite, noir, doré ou cuivré. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Light-net Surface Collection ou Bi-Colour Selection. Diffuseur micro-prismatique encastré avec réduction optimisée de l'éblouissement, spécialement pour les postes de travail. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Suspension centrale à fils réglables par tendeur rapide avec câble d'alimentation transparent ou suspension rigide tubulaire. Couleur/peinture de la patère et de la suspension-tubulaire rigide adaptée au corps du luminaire. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

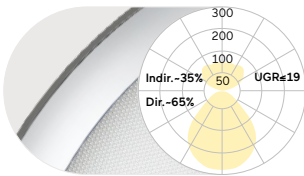
ES Luminaria suspendida tipo LED. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio con altura de 58mm. La superficie exterior de la carcasa y el anillo reflector decorativo están disponibles en varias lacas y combinaciones, por ejemplo, lacadas en blanco, plata, grafito, negro, oro o cobre. Para conocer las opciones y combinaciones de superficies, consulte el catálogo Light-Surface-Collection o la selección de bi-colores. Óptica microprismática retrocedida con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Suspensión central de hilo de acero con ajuste continuo de la altura con cable de alimentación revestido transparente, opcional suspensión tipo péndulo con tubo rígido. Toldo y tubo colgante con acabado lacado a juego con el cuerpo de la luminaria. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

BP3 OWL-8 30 M-D500-PK

Product Family	B: Basic
Type	P3: Direct-Indirect, G3: Direct Only
Optical System	A: Microprismatic, O: Opal Diffuser
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, C: Casambi, 6: DALI DT6 for TW, 8: DALI DT8 for TW
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K, TW]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K [D400-D800]
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Luminaire Diameter in mm: D300, D400, D500, D600, D800
Suspension	P: Tube Suspension [D400-D800], U: Central Suspension
Reflector	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
On Request	Multisensor [D400-D800], Radar Sensor, Emergency Module [D400-D800]

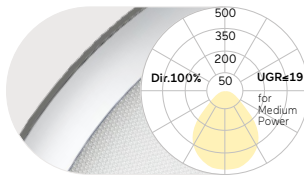


Microprismatic | Direct-Indirect



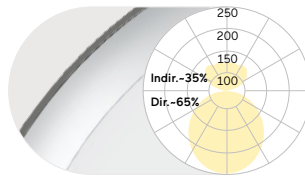
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1330lm/10W	2310lm/16W
400	2150lm/15W	4280lm/29W
500	3130lm/21W	5660lm/38W
600	5310lm/35W	8830lm/59W
800	8570lm/56W	11700lm/77W

Microprismatic | Direct



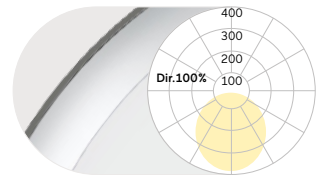
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	770lm/6W	1360lm/10W
400	1400lm/10W	2810lm/19W
500	2210lm/15W	3990lm/27W
600	3480lm/23W	5870lm/39W
800	5790lm/38W	7870lm/52W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1330lm/10W	2310lm/16W
400	2140lm/15W	4260lm/29W
500	3170lm/21W	5730lm/38W
600	5380lm/35W	8940lm/59W
800	8860lm/56W	12090lm/77W

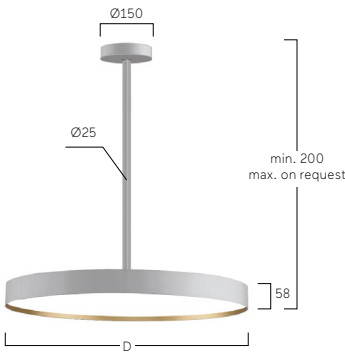
Opal Diffuser | Direct



D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	770lm/6W	1360lm/10W
400	1390lm/10W	2790lm/19W
500	2250lm/15W	4060lm/27W
600	3540lm/23W	5980lm/39W
800	6080lm/38W	8260lm/52W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

Tube Suspension



Central Suspension



Multisensor



W Snow White
K Satin Copper



W Snow White
G Satin Gold



W Snow White
D Anodic Black



H Anodic Champagne
D Anodic Black



B Jet Black
G Satin Gold



B Jet Black
W Snow White

Basic Déco XXL G4/P4 | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Corps du luminaire en profilé aluminium avec une hauteur de 100mm. Surface du luminaire et réflecteur/bague décorative disponible en différentes combinaisons et couleurs au choix, Ex : blanc, argent, graphite, noir, doré ou cuivré. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Lightnet Surface Collection ou Bi-Colour Selection. Diffuseur micro-prismatique encastré avec réduction optimisée de l'éblouissement, spécialement pour les postes de travail (jusqu'à Ø1200 max.). Diffuseur opale en verre acrylique. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Suspension centrale réglable en hauteur (Ø1500 max.) ou suspension à câble parallèle avec câble d'alimentation transparent, en alternative suspension à tige. Couleur/peinture de la patère et de la suspension-tubulaire rigide adaptée au corps du luminaire. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

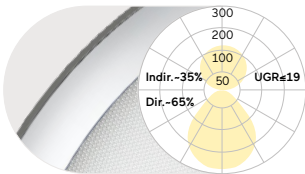
ES Luminaria suspendida tipo LED. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio con altura de 100mm. La superficie exterior de la carcasa y el anillo reflector decorativo están disponibles en varias lacas y combinaciones, por ejemplo, lacadas en blanco, plata, grafito, negro, oro o cobre. Para conocer las opciones y combinaciones de superficies, consulte el catálogo Light-Surface-Collectiono la selección de bi-colores. Óptica microprismática retrocedida con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina (hasta un máximo de Ø1200). Difusor opalino con acrílico satinado. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Suspensión central de hilo de acero con ajuste continuo de la altura (max. Ø1500) o suspensión paralela con cable de alimentación revestido, opcional suspensión tipo péndulo con tubo rígido. Toldo y tubo colgante con acabado lacado a juego con el cuerpo de la luminaria. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

BP4ODL-830M-D500-KG

- Product Family **B**: Basic
- Type **P4**: Direct-Indirect, **G4**: Direct Only
- Optical System **A**: Microprismatic [D300-D1200], **O**: Opal Diffuser
- Surface Finish **W**: Snow White, **V**: Ivory White, **S**: Radiant Silver, **A**: Satin Silver, **F**: Anodic Silver, **U**: Urban Graphite, **D**: Anodic Black, **B**: Jet Black, **H**: Anodic Champagne, **K**: Satin Copper, **X**: Satin Bronze, **M**: Satin Cloud, **R**: Special Surface (please specify)
- Control Gear **E**: On/Off, **L**: DALI, **H**: Touch-Dim, **C**: Casambi, **6**: DALI DT6 for TW, **8**: DALI DT8 for TW
- Colour Rendering **8**: CRI>80, **9**: CRI>90, **F**: Full Spectrum [except 2200K]
- Colour Temperature **22**: 2200K, **27**: 2700K, **30**: 3000K, **35**: 3500K, **40**: 4000K, **65**: 6500K, **TW**: Tunable White 2700-6500K [D400-D1200]
- Power **E**: Low Power, **M**: Medium Power
- Size Luminaire Diameter in mm: **D300, D400, D500, D600, D900, D1200, D1500**
- Suspension **U**: Central Suspension, **P**: Tube Suspension [D400-D1200], **K**: Parallel Suspension
- Reflector **W**: Snow White, **V**: Ivory White, **A**: Satin Silver, **F**: Anodic Silver, **D**: Anodic Black, **K**: Satin Copper, **G**: Satin Gold, **J**: Satin Pale Gold, **L**: Satin Cipria, **M**: Satin Cloud, **R**: Special Surface (please specify)
- On Request Radar Sensor, Emergency Module [D400-D1500]

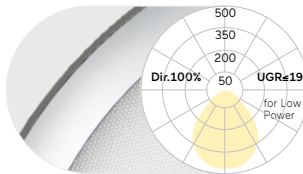


Microprismatic | Direct-Indirect



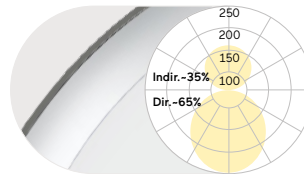
D mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
300	1460lm/10W	2950lm/19W
400	2900lm/18W	6100lm/37W
500	3950lm/24W	8430lm/49W
600	6200lm/37W	12500lm/73W
900	13800lm/82W	21800lm/127W
1200	23530lm/139W	39170lm/229W

Microprismatic | Direct



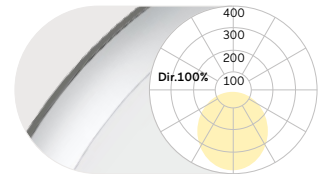
D mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
300	880lm/7W	1780lm/13W
400	1780lm/12W	3750lm/25W
500	2460lm/16W	5250lm/34W
600	3850lm/24W	7750lm/49W
900	8860lm/56W	14650lm/89W
1200	17050lm/105W	28110lm/170W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



D mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
300	1480lm/10W	3000lm/19W
400	2900lm/18W	6140lm/37W
500	4000lm/24W	8500lm/49W
600	6260lm/37W	12600lm/73W
900	13860lm/82W	21900lm/127W
1200	23640lm/139W	39350lm/229W
1500	31100lm/211W	50870lm/343W

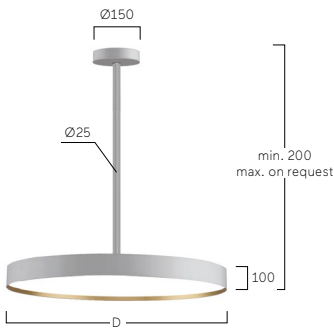
Opal Diffuser | Direct



D mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
300	900lm/7W	1820lm/13W
400	1800lm/12W	3780lm/25W
500	2500lm/16W	5330lm/34W
600	3900lm/24W	7840lm/49W
900	8920lm/56W	14750lm/89W
1200	17160lm/105W	28300lm/170W
1500	23050lm/169W	38100lm/275W

Lumen Values: Luminarie luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

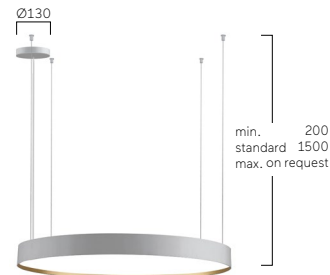
Tube Suspension



Central Suspension



Parallel Suspension



W Snow White
K Satin Copper



W Snow White
G Satin Gold



W Snow White
D Anodic Black



H Anodic Champagne
D Anodic Black



B Jet Black
G Satin Gold



B Jet Black
W Snow White

Basic Max G1/P1 | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Corps de luminaire en profilé d'aluminium avec 8 diamètres différents de 300 à 2000mm - pour une hauteur constante de 75mm. Surface/ finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur/Optique micro-prismatique avec anti-éblouissement optimisé et dédié au poste de travail/bureau (jusqu'à Ø1200 max.). Diffuseur opale en verre acrylique. À partir d'un diffuseur de diamètre Ø1500, diffuseur à toile tendue synthétique OPALE pour éclairage général et standard. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Suspension centrale réglable en hauteur (Ø1500 max.) ou suspension à câble parallèle avec câble d'alimentation transparent, en alternative suspension à tige. Couleur/peinture de la patère et de la suspension-tubulaire rigide adaptée au corps du luminaire. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

ES Luminaria suspendida tipo LED. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Cuerpo de luminaria de perfil de aluminio en 8 diámetros diferentes de 300 a 2000mm - con altura total constante de 75mm. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina (hasta un máximo de Ø1200). Difusor opalino con acrílico satinado. A partir de Ø1500 difusor de película opalina de tensión para iluminación general. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Suspensión central de hilo de acero con ajuste continuo de la altura (max. Ø1500) o suspensión paralela con cable de alimentación revestido, opcional suspensión tipo péndulo con tubo rígido. Toldo y tubo colgante con acabado lacado a juego con el cuerpo de la luminaria. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

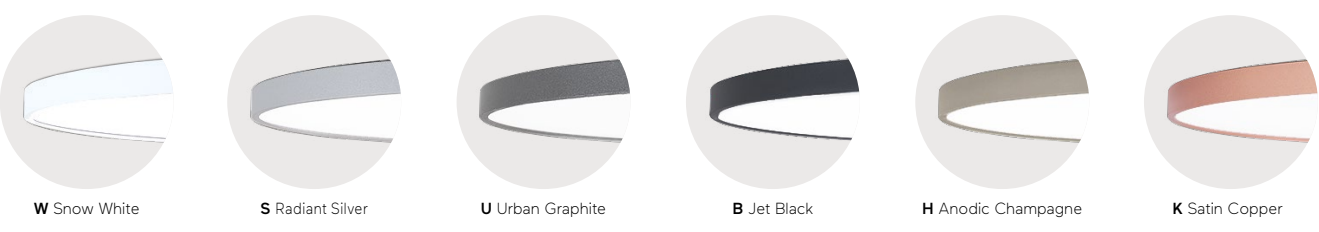
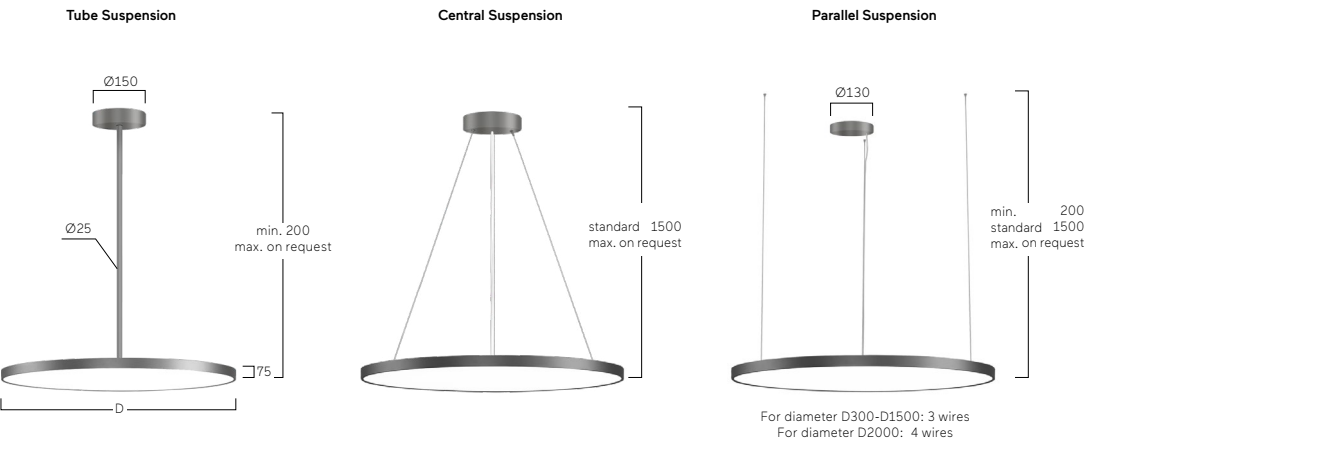
BP1 O U L - 8 30 M-D300-K

- Product Family **B:** Basic
- Type **P1:** Direct-Indirect, **G1:** Direct Only
- Optical System **A:** Microprismatic [D300-D1200], **O:** Opal Diffuser [D300-D1200], **T:** Opal stretch diffuser [D1500, D2000]
- Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **S:** Radiant Silver, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW
- Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]
- Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K [D400-D1200]
- Power **E:** Low Power, **M:** Medium Power
- Size Luminaire Diameter in mm: **D300, D400, D500, D600, D900, D1200, D1500, D2000**
- Suspension **P:** Tube Suspension [D400-D1200], **U:** Central Suspension [D300-D1500], **K:** Parallel Suspension
- On Request Radar Sensor, Emergency Module [D400-D2000]



Microprismatic Direct-Indirect			Microprismatic Direct			Opal Diffuser Direct-Indirect			Opal Diffuser Direct		
D mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power	D mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power	D mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power	D mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
300	1460lm/10W	2950lm/19W	300	880lm/7W	1780lm/13W	300	1480lm/10W	3000lm/19W	300	900lm/7W	1820lm/13W
400	2900lm/18W	6100lm/37W	400	1780lm/12W	3750lm/25W	400	2900lm/18W	6140lm/37W	400	1800lm/12W	3780lm/25W
500	3950lm/24W	8430lm/49W	500	2460lm/16W	5250lm/34W	500	4000lm/24W	8500lm/49W	500	2500lm/16W	5330lm/34W
600	6200lm/37W	12500lm/73W	600	3850lm/24W	7750lm/49W	600	6260lm/37W	12600lm/73W	600	3900lm/24W	7840lm/49W
900	13800lm/82W	21800lm/127W	900	8860lm/56W	14650lm/89W	900	13860lm/82W	21900lm/127W	900	8920lm/56W	14750lm/89W
1200	23530lm/139W	39170lm/229W	1200	17050lm/105W	28110lm/170W	1200	23640lm/139W	39350lm/229W	1200	17160lm/105W	28300lm/170W
						1500	31100lm/211W	50870lm/343W	1500	23050lm/169W	38100lm/275W
						2000	53500lm/358W	86300lm/575W	2000	42500lm/301W	70000lm/488W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Basic Ambient G6/P6 | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Diffusion de l'éclairage omnidirectionnelle. Corps du luminaire en profilé aluminium avec diffuseur de 60mm de hauteur. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Réflecteur-bague finition couleur thermolaquée, blanc, argenté, graphite, noir, champagne ou cuivré. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80 ou CRI>90. Suspension centrale à fils réglables par tendeur rapide avec câble d'alimentation transparent ou suspension rigide tubulaire. Finition du tube de suspension assortie au corps luminaire. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

ES Luminaria suspendida tipo LED. Emisión directa y omnidireccional. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio con difusor, altura de construcción de 60 mm. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Anillo óptico pintado de blanco, plata, grafito, negro, champán o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI >80 o CRI >90. Suspensión central de hilo de acero con ajuste continuo de la altura con cable de alimentación revestido transparente, opcional suspensión tipo péndulo con tubo rígido. Tubo de suspensión con acabado lacado a juego con el cuerpo de la luminaria. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

BP6AUE-830M-D402-P

Product Family **B**: Basic

Type **P6**: Direct-Indirect, **G6**: Direct Only

Optical System **A**: Microprismatic, **O**: Opal

Surface Finish **W**: Snow White, **V**: Ivory White, **S**: Radiant Silver, **A**: Satin Silver, **F**: Anodic Silver, **U**: Urban Graphite, **D**: Anodic Black, **B**: Jet Black, **H**: Anodic Champagne, **K**: Satin Copper, **X**: Satin Bronze, **M**: Satin Cloud, **R**: Special Surface (please specify)

Control Gear **E**: On/Off, **L**: DALI, **H**: Touch-Dim, **C**: Casambi

Colour Rendering **8**: CRI>80, **9**: CRI>90, **F**: Full Spectrum [except 2200K]

Colour Temperature **22**: 2200K, **27**: 2700K, **30**: 3000K, **35**: 3500K, **40**: 4000K, **65**: 6500K

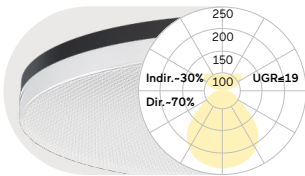
Power **M**: Medium Power, **H**: High Power

Size Luminaire Diameter in mm (Microprismatic): **D302, D402, D502, D612**
Luminaire Diameter in mm (Opal): **D295, D395, D495, D605**

Suspension **P**: Tube Suspension [D395-D612], **U**: Central Suspension

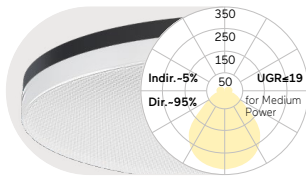


Microprismatic | Direct-Indirect



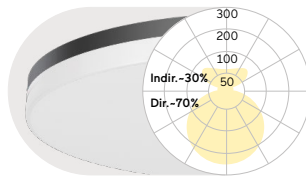
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
302	1570lm/11W	2380lm/16W
402	2540lm/18W	3970lm/27W
502	3810lm/26W	5590lm/38W
612	5560lm/37W	8340lm/56W

Microprismatic | Direct



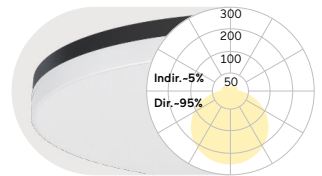
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
302	1140lm/9W	1730lm/13W
402	1890lm/14W	2970lm/21W
502	2760lm/19W	4080lm/28W
612	4030lm/28W	6110lm/42W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
295	1690lm/11W	2560lm/16W
395	2740lm/18W	4280lm/27W
495	4100lm/26W	6020lm/38W
605	5980lm/37W	8980lm/56W

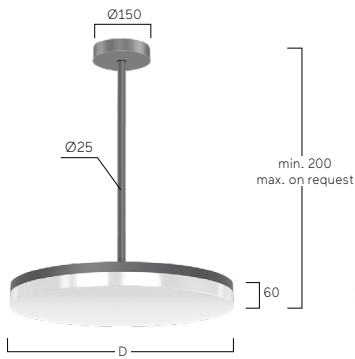
Opal Diffuser | Direct



D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
295	1260lm/9W	1910lm/13W
395	2090lm/14W	3280lm/21W
495	3050lm/19W	4510lm/28W
605	4450lm/28W	6750lm/42W

Lumen Values: Luminarie luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

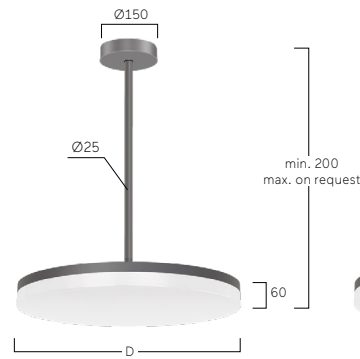
Microprismatic | Tube Suspension



Microprismatic | Central Suspension



Opal Diffuser | Tube Suspension



Opal Diffuser | Central Suspension



W Snow White



S Radiant Silver



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne



K Satin Copper

Beam Me Up Suspended



Visana, Bern, Switzerland

Beam Me Up P3

Interior Design: Raum und Design

Lighting Design: Mabalux AG



Carcasse Studio Berlin
Beam Me Up S4

Beam Me Up G3/P3 | Suspended



FR Luminaire LED suspendu avec diffuseur/optique en retrait et bague décorative. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Luminaire Abat-Jour hautement qualitatif fabriqué à partir de moulage et injection artisanale. Surface du luminaire et réflecteur/bague décorative disponible en différentes combinaisons et couleurs au choix, Ex : blanc, argent, graphite, noir ou cuivre. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Light-net Surface Collection ou Bi-Colour Selection. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80 ou CRI>90. Suspension centrale réglable en hauteur ou suspension à câble parallèle avec câble d'alimentation transparent, en alternative suspension à tige. Couleur/peinture de la patère et de la suspension-tubulaire rigide adaptée au corps du luminaire. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

ES Luminaria suspendida LED con ópticas empotradas y anillo reflector decorativo. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Campana de PVC moldeado de alta calidad. La superficie exterior de la carcasa y el anillo reflector decorativo están disponibles en varias lacas y combinaciones, por ejemplo, lacadas en blanco, plata, grafito, negro, oro o cobre. Para conocer las opciones y combinaciones de superficies, consulte el catálogo Light-Surface-Collection o la selección de bi-colores. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI >80 o CRI >90. Suspensión central de hilo de acero con ajuste continuo de la altura o suspensión paralela con cable de alimentación revestido, opcional suspensión tipo péndulo con tubo rígido. Toldo y tubo colgante con acabado lacado a juego con el cuerpo de la luminaria. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

M P3 O D L-8 30 M-D450-PG

Product Family **M:** Beam Me Up

Type **G3:** Direct Only, **P3:** Direct-Indirect

Optical System **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser

Surface Finish **V:** Ivory White, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW

Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K, TW]

Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K [D650-D850]

Power **M:** Medium Power, **H:** High Power

Size Luminaire Diameter in mm: **D450, D650, D850**

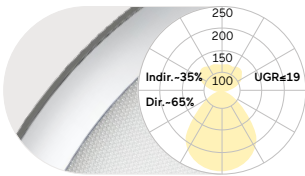
Suspension **P:** Tube Suspension, **U:** Central Suspension, **K:** Parallel Suspension

Reflector **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold, **J:** Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

On Request Radar Sensor, Emergency Module [D650-D850]

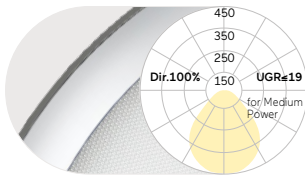


Microprismatic | Direct-Indirect



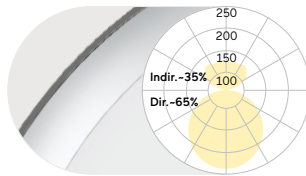
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
450	3010lm/20W	4640lm/31W
650	6150lm/40W	8880lm/59W
850	10740lm/70W	13650lm/90W

Microprismatic | Direct



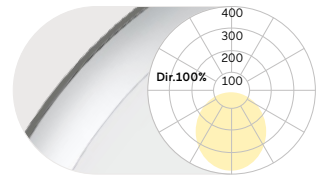
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
450	1990lm/13W	3080lm/20W
650	4050lm/26W	5920lm/39W
850	6910lm/45W	9040lm/59W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
450	2970lm/20W	4580lm/31W
650	6150lm/40W	8880lm/59W
850	10780lm/70W	13690lm/90W

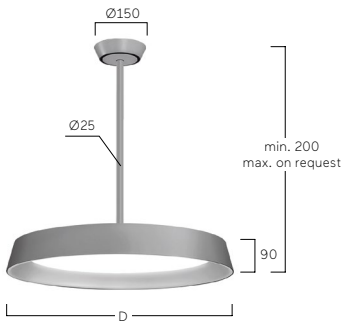
Opal Diffuser | Direct



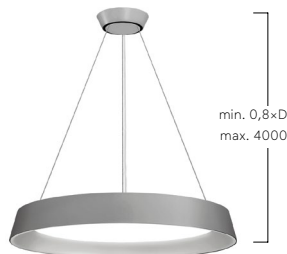
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
450	1950lm/13W	3020lm/20W
650	4050lm/26W	5920lm/39W
850	6950lm/45W	9080lm/59W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

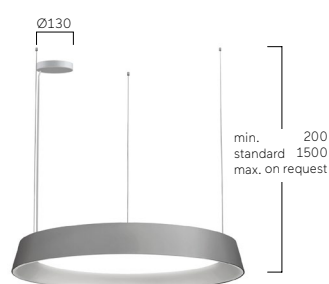
Tube Suspension



Central Suspension



Parallel Suspension



H Anodic Champagne
H Anodic Champagne



U Urban Graphite
U Urban Graphite



K Satin Copper
K Satin Copper



H Anodic Champagne
D Anodic Black



B Jet Black
G Satin Gold



B Jet Black
W Snow White

Beam Me Up G7/P7 | Suspended



FR Luminaire LED suspendu avec diffuseur/optique en retrait et bague décorative. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Luminaire Abat-Jour hautement qualitatif fabriqué à partir de moulage et injection artisanale. Surface du luminaire et réflecteur/bague décorative disponible en différentes combinaisons et couleurs au choix, Ex : blanc, argent, graphite, noir ou cuivre. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Lightnet Surface Collection ou Bi-Colour Selection. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI >80 ou CRI >90. Suspension centrale réglable en hauteur ou Suspension à câble parallèle avec câble d'alimentation transparent, en alternative Suspension à tige tubulaire rigide. Couleur/peinture de la patère et de la suspension-tubulaire rigide adaptée au corps du luminaire. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

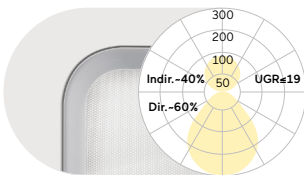
ES Luminaria suspendida LED con ópticas empotradas y anillo reflector decorativo. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Campana de PVC moldeado de alta calidad. La superficie exterior de la carcasa y el anillo reflector decorativo están disponibles en varias lacas y combinaciones, por ejemplo, lacadas en blanco, plata, grafito, negro, oro o cobre. Para conocer las opciones y combinaciones de superficies, consulte el catálogo Light-Surface-Collection o la selección de bi-colores. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI >80 o CRI >90. Suspensión central de hilo de acero con ajuste continuo de la altura o suspensión paralela con cable de alimentación revestido, opcional suspensión tipo péndulo con tubo rígido. Toldo y tubo colgante con acabado lacado a juego con el cuerpo de la luminaria. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

MP7AD L-830M-Q640-PK

- Product Family **M:** Beam Me Up
- Type **G7:** Direct Only, **P7:** Direct-Indirect
- Optical System **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser
- Surface Finish **V:** Ivory White, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW
- Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K, TW]
- Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K [Q640-Q840]
- Power **M:** Medium Power, **H:** High Power
- Size Square Size in mm: **Q440, Q640, Q840**
- Suspension **P:** Tube Suspension, **U:** Central Suspension, **K:** Parallel Suspension
- Reflector **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold, **J:** Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- On Request Radar Sensor, Emergency Module [Q640-Q840]

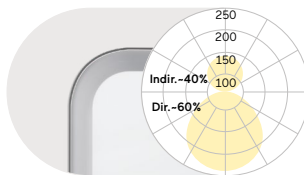


Microprismatic | Direct-Indirect



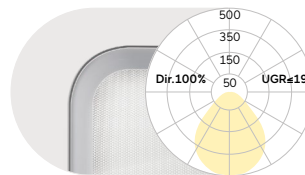
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
440	2140lm/17W	3380lm/26W
640	6260lm/46W	9530lm/71W
840	9360lm/65W	14650lm/103W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



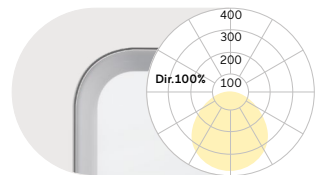
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
440	2120lm/17W	3360lm/26W
640	6180lm/46W	9400lm/71W
840	9180lm/65W	14370lm/103W

Microprismatic | Direct



Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
440	1580lm/13W	2420lm/20W
640	3380lm/26W	5220lm/40W
840	5740lm/41W	8960lm/64W

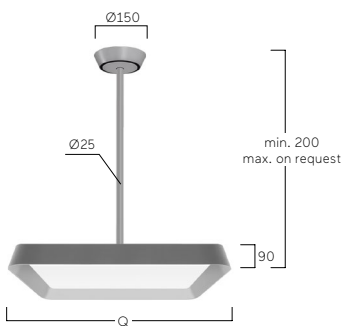
Opal Diffuser | Direct



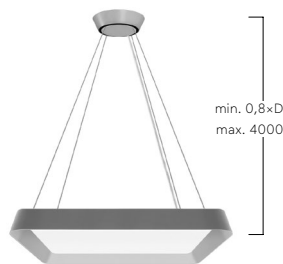
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
440	1560lm/13W	2400lm/20W
640	3300lm/26W	5100lm/40W
840	5560lm/41W	8680lm/64W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

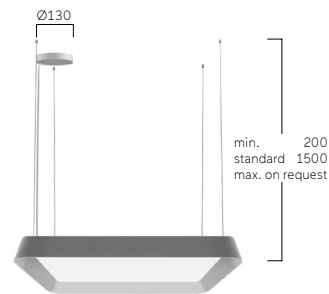
Tube Suspension



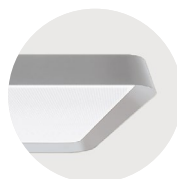
Central Suspension



Parallel Suspension



W Snow White
D Anodic Black



M Satin Cloud
M Satin Cloud



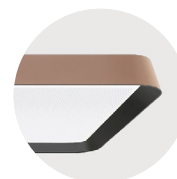
X Satin Bronze
D Anodic Black



B Jet Black
S Satin Silver



B Jet Black
G Satin Gold



K Satin Copper
D Anodic Black

Caleo Evolution G7/P7 | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Corps du luminaire en profilé aluminium. Surface/finition thermolaquée/poudrée blanche, argentée, graphite, noire, cuivre ou bronze. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Filin parallèle droit et tendeur rapide réglable avec câble d'alimentation transparent ou suspension rigide tubulaire. Couleur du baldaquin/patère adaptée au corps du luminaire. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

ES Luminaria suspendida tipo LED. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio. Acabado pintura de laca color blanco, plata, grafito, negro, cobre o bronce. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Suspensión de cable paralelo de altura ajustable continua con cable de alimentación revestido de forma transparente. Acabado del baldaquin concuerda con la luminaria. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia.

AP7ARE-830M-Q400-P

Product Family **A:** Caleo

Type **G7:** Direct Only, **P7:** Direct-Indirect

Optical System **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser

Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **S:** Radiant Silver, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW

Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K, TW]

Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White (Q400 - Q800)

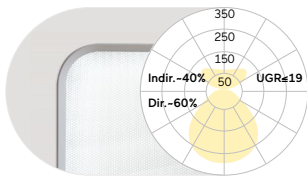
Power **M:** Medium Power, **H:** High Power

Size Square Size in mm: **Q300, Q400, Q500, Q600, Q800**

Suspension **P:** Tube Suspension (Q400 - Q800), **K:** Parallel Suspension

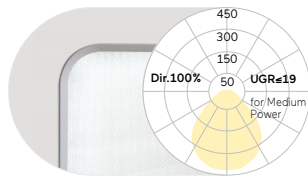


Microprismatic | Direct-Indirect



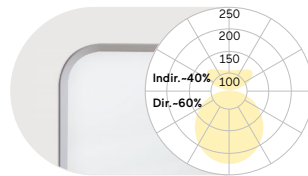
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1550lm/12W	2360lm/18W
400	2310lm/17W	3650lm/26W
500	3930lm/29W	6070lm/45W
600	6570lm/46W	9990lm/71W
800	9610lm/65W	15080lm/103W

Microprismatic | Direct



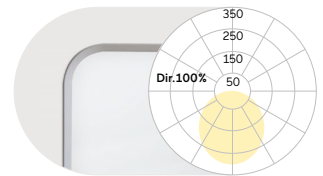
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	900lm/7W	1410lm/11W
400	1640lm/13W	2600lm/20W
500	2390lm/19W	3740lm/30W
600	3480lm/26W	5380lm/40W
800	5860lm/41W	9140lm/64W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1520lm/12W	2310lm/18W
400	2290lm/17W	3620lm/26W
500	3820lm/29W	5940lm/45W
600	6500lm/46W	9880lm/71W
800	9430lm/65W	14800lm/103W

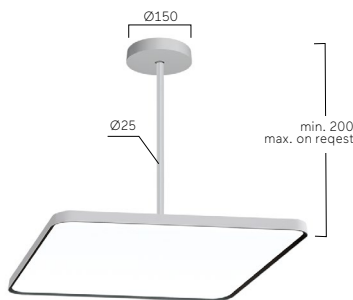
Opal Diffuser | Direct



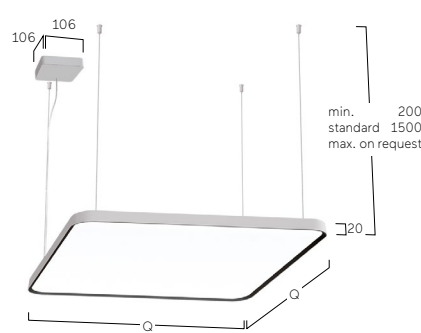
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	870lm/7W	1360lm/11W
400	1620lm/13W	2570lm/20W
500	2280lm/19W	3610lm/30W
600	3410lm/26W	5270lm/40W
800	5680lm/41W	8860lm/64W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

Tube Suspension



Parallel Suspension



W Snow White



S Radiant Silver



B Jet Black



X Satin Bronze



G Satin Gold



K Satin Copper

Caleo Suspended





Waldholz, Fulda, Germany
Caleo Inverse GX
Photography: Martha Friedel

Caleo Inverse GX/PX | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Corps du luminaire en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 40mm. Surface/finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage direct partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Suspension parallèle réglable en hauteur avec câble d'alimentation transparent. Couleur du baldaquin/patère adaptée au corps du luminaire. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours, Midpin Spotlights.

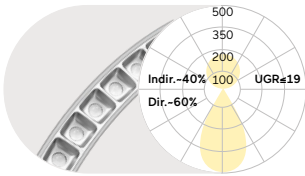
ES Luminaria suspendida tipo LED. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 40mm. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice de deslumbramiento (UGR<19) especialmente para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Suspensión de cable paralelo de altura ajustable continua con cable de alimentación revestido de forma transparente. Acabado del baldaquin concuerda con la luminaria. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, Midpin Spotlights.

APX LWC-830 E-Q640-KD

Product Family	A: Caleo
Type	GX: Direct Only, PX: Direct-Indirect
Optical System	C: Opal Flex Diffuser, L: Lens Louvre
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, C: Casambi, H: Touch-Dim
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
Power	E: Low Power, M: Medium Power, H: High Power
Size	Square Size in mm: Q640, Q900, Q1170
Suspension	K: Parallel Suspension
Lens Louvre	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
On Request	Midpin Spotlights, Acoustic Absorber

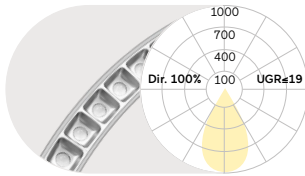


Lens Louvre | Direct-Indirect



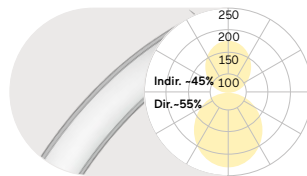
Q mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
640	5850lm/35W	8750lm/51W
900	8760lm/49W	13120lm/74W
1170	11670lm/65W	17490lm/98W

Lens Louvre | Direct



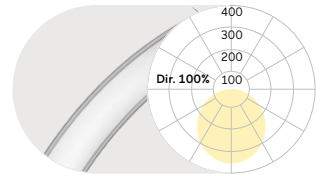
Q mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt High Power
640	3470lm/21W	6850lm/40W
900	5190lm/30W	10320lm/61W
1170	6910lm/39W	13710lm/80W

Opal Flex Diffuser | Direct-Indirect



Q mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
640	5200lm/35W	7740lm/51W
900	7820lm/51W	11620lm/75W
1170	10430lm/67W	15490lm/99W

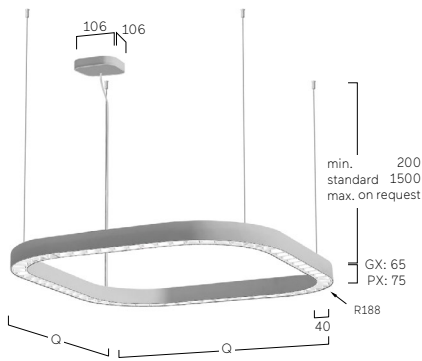
Opal Flex Diffuser | Direct



Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
640	4290lm/32W	5560lm/40W
900	6430lm/47W	8340lm/62W
1170	8570lm/62W	11130lm/81W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

Parallel Suspension



Midpin Spotlight XP
770lm/10W/Ø40mm



W Snow White
W Snow White



W Snow White
A Satin Silver



W Snow White
D Anodic Black



W Snow White
G Satin Gold



W Snow White
H Anodic Champagne



W Snow White
K Satin Copper

Ringo Star Suspended



Ulu Mosque, Hamm, Germany
Ringo Star P



De Bernardus-Made, Netherlands
Ringo Star P
Photography: ETK licht – Lida Chaulet

Ringo Star Suspended



Marché, Royan, France
Ringo Star G
Photography: Shoot the land



Vodafone Office, Budapest, Hungary
Ringo Star P
Photography: Krisztian Bodis

Ringo Star Suspended



Concept store Place to be, Balingen, Germany

Ringo Star P

Photography: Jens Pfisterer



Ringo Star Suspended





Public Library, Boston, USA
Ringo Star P
Photography: Chuck Choi/OTTO

Ringo Star Chandelier Mirage | Suspended



FR Lustre d'anneaux lumineux LED conçu pour des applications professionnelles dans les grands halls, restaurants, Lobbys etc. avec des flux lumineux élevés et apportant dans le même temps un effet décoratif de lumière. Au choix en option avec un tissu filiforme (Matériaux : Trevira CS, difficilement inflammable, classe de feu DIN 4102 B1, NFPA 701) ou avec rideau de chaîne décoratif en aluminium. Couleur : blanc, noir, ou autres sur demande. Longueur des fils/chaîne : max. 5m. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Bague/collerette en profilé d'aluminium. Surface/ finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 ou Full Spectrum. Suspension par filins parallèles réglables en hauteur avec câble d'alimentation transparent et positionnement libre de la patère. Finition/couleur de la patère adaptée à celle du corps du luminaire.

ES Anillo de LED diseñada para uso profesional en vestíbulos, restaurantes, etc. con altos paquetes de lúmenes junto con un efecto de iluminación decorativa. Opcionalmente con tejido tipo hilo (material: Trevira CS, ignífugo permanente, clase de fuego DIN 4102 B1, NFPA 701) o con cortina decorativa de cadena de aluminio. Color: blanco, negro o bajo pedido. Longitud de rosca/longitud de cadena máx. 5 m. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Aros de luminaria de perfil de aluminio. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 o Full Spectrum. Suspensión paralela por cable regulable en altura con cable de alimentación enfundado transparente con baldaquín de techo libremente posicionable, baldaquín de techo pintado a juego con el cuerpo de la luminaria.

R P 4 O S L - 8 3 0 M - D 9 0 0 - C B 3 0 - K

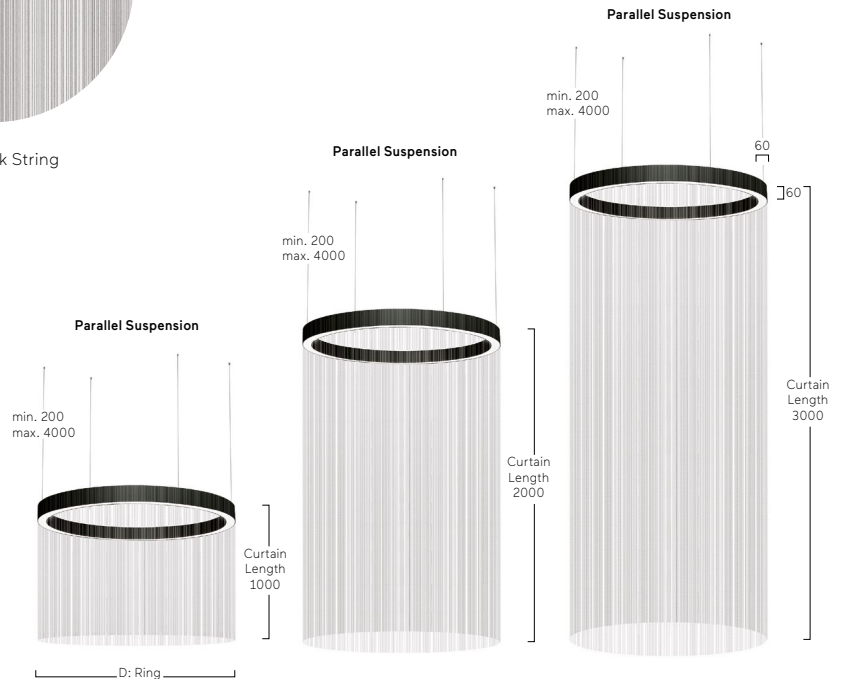
Product Family	R: Ringo Star
Type	P4: Direct-Indirect
Optical System	O: Opal Diffuser
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, C: Casambi, 6: DALI DT6 for TW, 8: DALI DT8 for TW [D900-D4000]
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	E: Low Power, M: Medium Power
Size	D600, D900, D1200, D1500, D2000
Curtain Type	CW: White String, CB: Black String, HV: Ivory White Chain, HD: Anodic Black Chain, HA: Satin Silver Chain
Curtain Length	10: 1000mm, 20: 2000mm, 30: 3000mm
Suspension	K: Parallel Suspension
On Request	Central Suspension, Acoustic Absorber



HA Satin Silver Chain



CB Black String



W Snow White



S Radiant Silver



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne



K Satin Copper

Ringo Star Chandelier Cascade | Suspended



FR Lustre d'anneaux lumineux LED conçu pour des applications professionnelles dans les grands halls, restaurants, Lobbys etc. avec des flux lumineux élevés et apportant dans le même temps un effet décoratif de lumière. Au choix en option avec un tissu filiforme (Matériaux : Trevira CS, difficilement inflammable, classe de feu DIN 4102 B1, NFPA 701) ou avec rideau de chaîne décoratif en aluminium. Couleur : blanc, noir, ou autres sur demande. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Deux modules éclairant en profilé d'aluminium. Surface/finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Suspension par filins parallèles réglables en hauteur avec câble d'alimentation transparent et positionnement libre de la patère. Finition/couleur de la patère adaptée à celle du corps du luminaire.

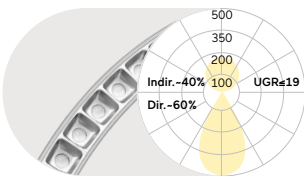
ES Anillo de LED diseñada para uso profesional en vestíbulos, restaurantes, etc. con altos paquetes de lúmenes junto con un efecto de iluminación decorativa. Opcionalmente con tejido tipo hilo (material: Trevira CS, ignífugo permanente, clase de fuego DIN 4102 B1, NFPA 701) o con cortina decorativa de cadena de aluminio. Color: blanco, negro o bajo pedido. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Dos módulos luminosos de perfil de aluminio. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Suspensión paralela por cable regulable en altura con cable de alimentación enfundado transparente con baldaquín de techo libremente posicionable, baldaquín de techo pintado a juego con el cuerpo de la luminaria.

RPX LXL-830H-0620-HD40-KD

Product Family	R: Ringo Star
Type	GX: Direct Only, PX: Direct-Indirect
Optical System	L: Lens Louvre, C: Opal Flex Diffuser
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, C: Casambi, U: Separatly Dimmable DALI
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
Power	E: Low Power, M: Medium Power, H: High Power
Size Upper Ring	06: D600
Size Lower Ring	20: D2000
Curtain Type	HV: Ivory White Chain, HD: Anodic Black Chain, HA: Satin Silver Chain
Curtain Length	40: 4000 mm
Suspension	K: Parallel Suspension
Lens Louvre	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud
On Request	Central Suspension, Tunable White

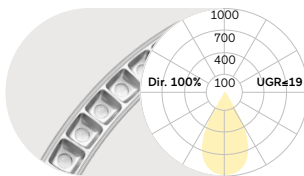


Lens Louvre | Direct-Indirect



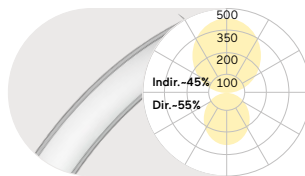
D mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
600+2000	22080lm/135W	33310lm/204W

Lens Louvre | Direct



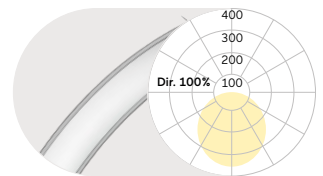
D mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt High Power
600+2000	13360lm/85W	26510lm/172W

Opal Flex Diffuser | Direct-Indirect



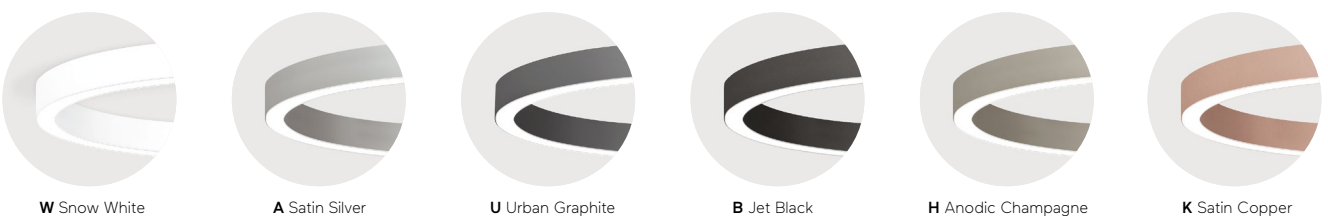
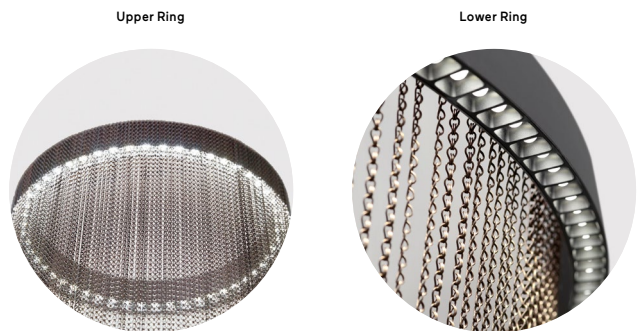
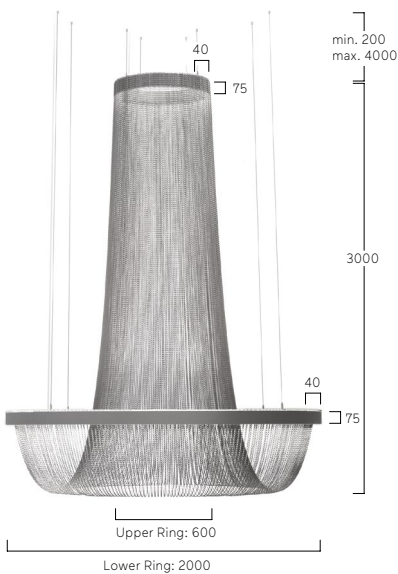
D mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
600+2000	18870lm/132W	28040lm/195W

Opal Flex Diffuser | Direct



D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
600+2000	14790lm/119W	20510lm/166W

Lumen Values: Luminarie luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Ringo Star 40 Compact G5/P5 | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Corps du luminaire en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 40mm. Version compacte avec élément cache-ALU à l'intérieur. Surface/finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage direct partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Convertisseur intégré dans la partie centrale cache-ALU, au choix allumage On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Suspension centrale à filins réglables par tendeur rapide avec câble d'alimentation transparent ou suspension rigide tubulaire. Sur demande : Intégration de la technologie de détection/sensor, de sorties d'aération/ventilation, de haut-parleur, de caméra de surveillance et de downlights/projecteurs dans la partie centrale cache-ALU.

ES Luminaria suspendida tipo LED. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 40mm. Diseño compacto con elemento ciego interno. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice de deslumbramiento (UGR<19) especialmente para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Driver integrado en el elemento central de la persiana, opcionalmente conmutable de forma sencilla o atenuable de forma continua (DALI, Touch-Dim). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Suspensión central de hilo de acero con ajuste continuo de la altura con cable de alimentación revestido transparente, opcional suspensión tipo péndulo con tubo rígido. Bajo pedido: Integración de tecnología de sensores, salidas de ventilación, bocinas, cámaras de vigilancia y reflectores adicionales en el elemento central de la persiana.

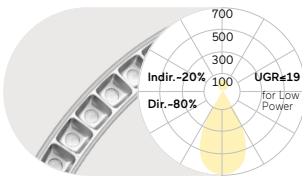
R P5 L WE-8 30 E-D270-PW-BP

Product Family	R: Ringo Star
Type	G5: Direct Only, P5: Direct-Indirect [D270-D600]
Optical System	L: Lens Louvre
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
Power	E: Low Power, H: High Power
Size	Luminaire Diameter in mm: D200, D270, D370, D600
Suspension	P: Tube Suspension, U: Central Suspension
Reflector	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Central Module	BP: Blind Plate, EM: Emergency Module [D370-D600] ** **, MM: Multisensor [D370-D600] ** **
On Request	Casambi, Camera

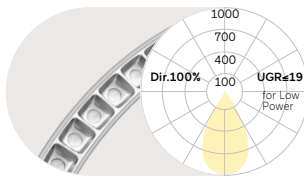
* Please specify type ** With external drivers



Lens Louvre | Direct-Indirect



Lens Louvre | Direct



D mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt High Power
270	3300lm/19W	6440lm/39W
370	4110lm/25W	7810lm/48W
600	6550lm/39W	12820lm/78W

D mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt High Power
200	1880lm/12W	3590lm/23W
270	2430lm/15W	4710lm/30W
370	3250lm/19W	6290lm/39W
600	5260lm/31W	10210lm/63W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

Tube Suspension



Central Suspension



BP Blind Plate



EM Emergency Module



MM Multisensor



CA Camera



W Snow White
W Snow White



W Snow White
A Satin Silver



W Snow White
D Anodic Black



W Snow White
G Satin Gold



W Snow White
J Satin Pale Gold



W Snow White
K Satin Copper

Ringo Star 40 GY/PY | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Corps du luminaire en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 40mm. Surface/ finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage direct partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement (Ø600-Ø1245) pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Pour l'option de suspension centrale, convertisseur intégré dans la patère, et filins de suspension sans câble électrique d'alimentation. Pour l'option de suspension parallèle, convertisseur intégré dans un boîtier au plafond ou encastré avec câble transparent d'alimentation. Convertisseur au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum.

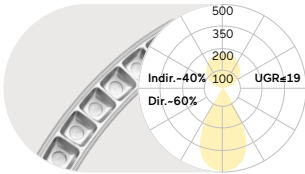
ES Luminaria suspendida tipo LED. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 40mm. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante (Ø600-Ø1245) para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento (UGR<19) especialmente para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Con suspensión central, Driver integrado en la baldaquín de techo, suspensiones de cable sin cable de alimentación. Para suspensión paralela, caja convertidora para montaje en techo o instalación con cable de alimentación revestido transparente. Driver opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum.

R P Y L W E - 8 3 0 M - D 6 0 0 - X D

- Product Family **R:** Ringo Star
- Type **PY:** Direct-Indirect, **GY:** Direct Only; LED converter in suspension box
- Optical System **L:** Lens Louvre , **C:** Opal Flex Diffuser
- Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **S:** Radiant Silver, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **C:** Casambi, **H:** Touch-Dim
- Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]
- Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K
- Power **M:** Medium Power
- Size Luminaire Diameter in mm: **D370** [only Lens Louvre], **D600**, **D900**, **D1245**, **D1500**, **D2000**
- Suspension **V:** Central Suspension Surface, **M:** Central Suspension Recessed, **X:** Parallel Suspension Recessed, **K:** Parallel Suspension Surface
- Lens Louvre **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold, **J:** Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

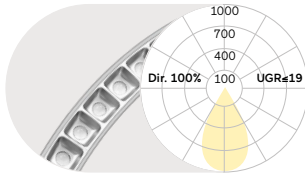


Lens Louvre | Direct-Indirect



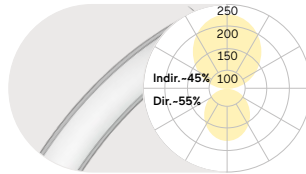
D mm	Lumen/Watt Medium Power
370	3740lm/28W
600	6040lm/48W
900	9200lm/67W
1245	13090lm/94W
1500	16110lm/115W
2000	22450lm/163W

Lens Louvre | Direct



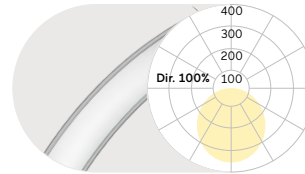
D mm	Lumen/Watt Medium Power
370	2220lm/18W
600	3610lm/30W
900	5550lm/44W
1245	7770lm/60W
1500	9720lm/74W
2000	13330lm/104W

Opal Flex Diffuser | Direct-Indirect



D mm	Lumen/Watt Medium Power
600	5500lm/45W
900	8590lm/70W
1245	12240lm/99W
1500	14040lm/114W
2000	19640lm/158W

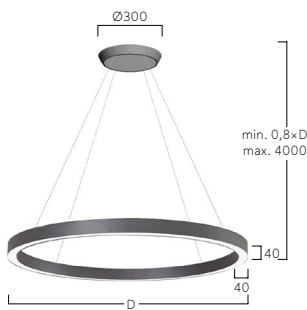
Opal Flex Diffuser | Direct



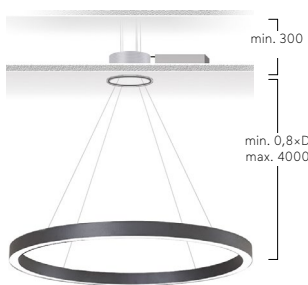
D mm	Lumen/Watt Medium Power
600	3070lm/28W
900	4940lm/45W
1245	6920lm/64W
1500	7650lm/71W
2000	10520lm/97W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

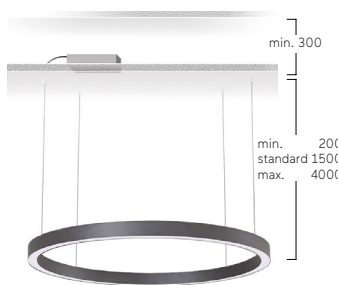
Central Suspension Surface



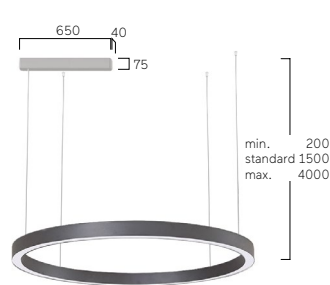
Central Suspension Recessed



Parallel Suspension Recessed



Parallel Suspension Surface



W Snow White
W Snow White



W Snow White
A Satin Silver



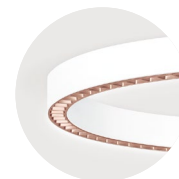
W Snow White
D Anodic Black



W Snow White
G Satin Gold



W Snow White
J Satin Pale Gold



W Snow White
K Satin Copper

Ringo Star 40 GX/PX | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Corps du luminaire en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 40mm. Surface/finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage direct partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Suspension à filins centrale, parallèle ou avec disque réglable en hauteur en continu avec câble d'alimentation transparent. Couleur du baldaquin/patère adaptée au corps du luminaire.

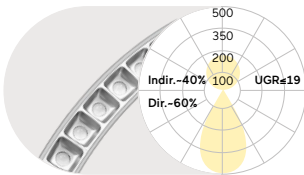
ES Luminaria suspendida tipo LED. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 40mm. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice de deslumbramiento (UGR<19) especialmente para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Suspensión continua del cable central, paralela o de disco, con cable de alimentación revestido de forma transparente. Acabado del baldaquin concuerda con la luminaria.

RPX L D E-8 30 E - D600- KK

- Product Family **R:** Ringo Star
- Type **PX:** Direct-Indirect, **GX:** Direct Only
- Optical System **C:** Opal Flex Diffuser, **L:** Lens Louvre
- Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **S:** Radiant Silver, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **C:** Casambi, **H:** Touch-Dim
- Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]
- Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K
- Power **E:** Low Power, **M:** Medium Power, **H:** High Power
- Size Luminaire Diameter in mm: **D600, D900, D1245, D1500, D2000, D2500, D3000**
- Suspension **U:** Central Suspension [D600-D2000], **D:** Disc Suspension [D600-D2000], **K:** Parallel Suspension
- Lens Louvre **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold, **J:** Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- On Request Midpin Spotlights, Tunable White

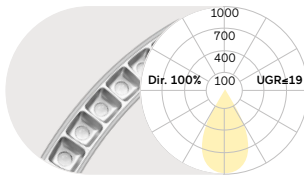


Lens Louvre | Direct-Indirect



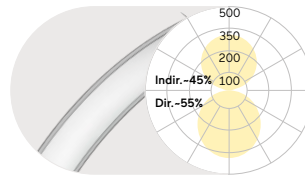
D mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
600	4770lm/28W	7250lm/42W
900	7190lm/42W	11150lm/64W
1245	10260lm/58W	15820lm/91W
1500	12300lm/76W	18850lm/118W
2000	17310lm/107W	26060lm/162W
2500	21090lm/130W	32310lm/202W
3000	25770lm/158W	38890lm/243W

Lens Louvre | Direct



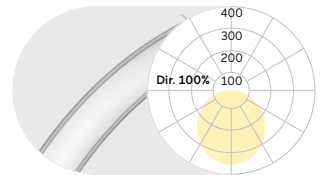
D mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt High Power
600	2820lm/17W	5620lm/33W
900	4280lm/26W	8530lm/51W
1245	6110lm/35W	12110lm/72W
1500	7440lm/48W	14750lm/98W
2000	10540lm/68W	20890lm/139W
2500	12750lm/82W	25290lm/167W
3000	15690lm/101W	31110lm/206W

Opal Flex Diffuser | Direct-Indirect



D mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
600	4300lm/29W	6200lm/41W
900	6190lm/42W	9690lm/63W
1245	8850lm/58W	13760lm/90W
1500	10590lm/75W	15660lm/111W
2000	14570lm/103W	21840lm/154W
2500	17840lm/127W	26750lm/190W
3000	21610lm/152W	32460lm/231W

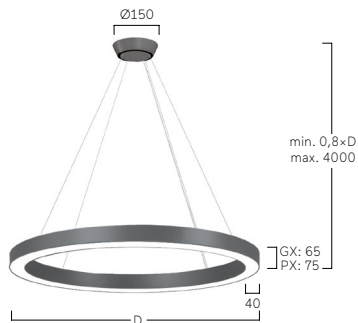
Opal Flex Diffuser | Direct



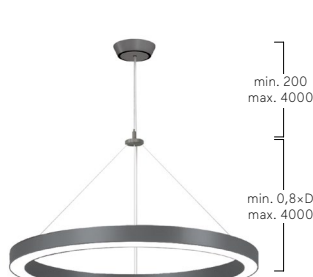
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
600	3360lm/25W	4770lm/35W
900	5100lm/38W	6690lm/50W
1245	7280lm/55W	9500lm/71W
1500	8220lm/68W	11570lm/96W
2000	11430lm/94W	15740lm/131W
2500	14000lm/116W	19170lm/159W
3000	17530lm/145W	23280lm/193W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

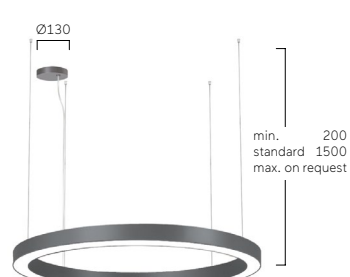
Central Suspension



Disc Suspension



Parallel Suspension



Midpin Spotlight XP
770lm/10W/Ø40mm



W Snow White



A Satin Silver



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne



K Satin Copper

Ringo Star 60 G4/P4 | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Corps du luminaire en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 60mm. Surface/finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Suspension à fils centrale, parallèle ou avec disque réglable en hauteur en continu avec câble d'alimentation transparent. Couleur du baldaquin/patère adaptée au corps du luminaire.

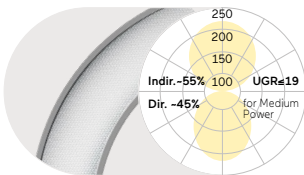
ES Luminaria suspendida tipo LED. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 60mm. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Suspensión continua del cable central, paralela o de disco, con cable de alimentación revestido de forma transparente. Acabado del baldaquín concuerda con la luminaria.

RP4 O U L - 830 H-D1500-K

Product Family	R: Ringo Star
Type	P4: Direct-Indirect, G4: Direct Only
Optical System	A: Microprismatic, O: Opal Diffuser
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, C: Casambi, U: Separately Dimmable DALI, 6: DALI DT6 for TW, 8: DALI DT8 for TW
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K [D1500-D8000]
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Luminaire Diameter in mm: D400, D600, D900, D1200, D1500, D2000, D2500, D3000, D3500, D4000, D5000, D6000, D7000, D8000
Suspension	K: Parallel Suspension, U: Central Suspension [D400-D2000], D: Disc Suspension [D400-D2000]
On Request	Emergency Module [D1500-D8000], Midpin Spotlights

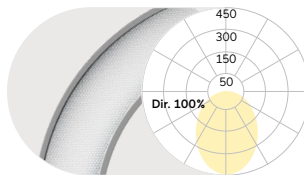


Microprismatic | Direct-Indirect



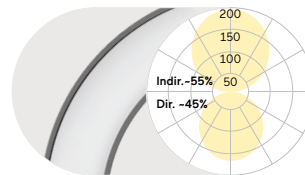
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
400	4700lm/27W	6060lm/34W
600	7900lm/50W	9500lm/54W
900	11200lm/64W	14050lm/79W
1200	14500lm/82W	18300lm/104W
1500	19060lm/105W	23300lm/131W
2000	25620lm/143W	31170lm/175W
2500	30120lm/169W	38420lm/217W
3000	37320lm/215W	45400lm/258W
3500	44860lm/255W	53850lm/304W
4000	49970lm/283W	61100lm/344W
5000	59050lm/337W	76670lm/434W
6000	74640lm/431W	93860lm/533W
7000	87330lm/499W	104880lm/595W
8000	99950lm/566W	124380lm/702W

Microprismatic | Direct



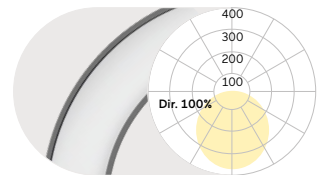
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
400	2330lm/16W	3010lm/21W
600	3420lm/24W	4590lm/28W
900	4930lm/31W	6150lm/38W
1200	6490lm/40W	8290lm/51W
1500	8510lm/51W	10230lm/62W
2000	11340lm/69W	14230lm/87W
2500	13370lm/81W	16990lm/103W
3000	16930lm/106W	20500lm/127W
3500	19780lm/121W	23650lm/146W
4000	21760lm/133W	27120lm/166W
5000	26750lm/165W	34000lm/209W
6000	33850lm/213W	41000lm/254W
7000	41000lm/254W	48000lm/296W
8000	43520lm/265W	56420lm/345W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
400	4480lm/27W	5780lm/34W
600	7580lm/50W	9080lm/54W
900	10750lm/64W	13500lm/79W
1200	13900lm/82W	17550lm/104W
1500	18300lm/105W	22340lm/131W
2000	24580lm/143W	29870lm/175W
2500	28900lm/169W	36870lm/217W
3000	35760lm/215W	43520lm/258W
3500	43050lm/255W	51680lm/304W
4000	47970lm/283W	58620lm/344W
5000	56590lm/337W	73550lm/434W
6000	71540lm/431W	90100lm/533W
7000	83570lm/499W	100480lm/595W
8000	95960lm/566W	119200lm/702W

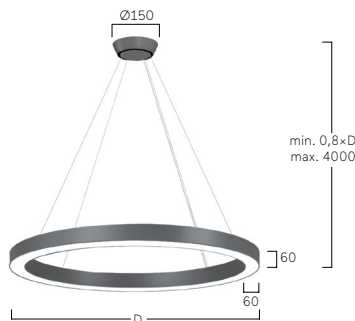
Opal Diffuser | Direct



D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
400	2120lm/16W	2730lm/21W
600	3110lm/24W	4170lm/28W
900	4480lm/31W	5580lm/38W
1200	5900lm/40W	7530lm/51W
1500	7730lm/51W	9290lm/62W
2000	10300lm/69W	12930lm/87W
2500	12150lm/81W	15440lm/103W
3000	15370lm/106W	18620lm/127W
3500	18000lm/121W	21480lm/146W
4000	19760lm/133W	24640lm/166W
5000	24300lm/165W	30870lm/209W
6000	30750lm/213W	37240lm/254W
7000	37240lm/254W	43570lm/296W
8000	39530lm/265W	51240lm/345W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

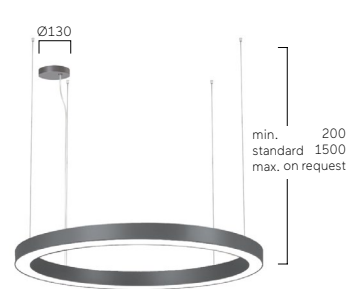
Central Suspension



Disc Suspension



Parallel Suspension



Midpin Spotlight XP
770lm/10W/Ø40mm



W Snow White



S Radiant Silver



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne



K Satin Copper

Ringo Star 100 G2/P2 | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Corps du luminaire en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 100mm. Surface/ finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Suspension à filins centrale, parallèle ou avec disque réglable en hauteur en continu avec câble d'alimentation transparent. Couleur du baldaquin/patère adaptée au corps du luminaire.

ES Luminaria suspendida tipo LED. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 100mm. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Suspensión continua del cable central, paralela o de disco, con cable de alimentación revestido de forma transparente. Acabado del baldaquín concuerda con la luminaria.

R P 2 O X L - 8 3 0 M - D 1 2 0 0 - K

Product Family **R:** Ringo Star

Type **P2:** Direct-Indirect, **G2:** Direct Only

Optical System **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser

Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **S:** Radiant Silver, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **U:** Separately Dimmable DALI, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW [D900-D8000]

Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]

Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K

Power **E:** Low Power, **M:** Medium Power

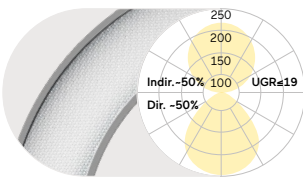
Size Luminaire Diameter in mm: **D600, D900, D1200, D1500, D2000, D2500, D3000, D3500, D4000, D5000, D6000, D7000, D8000**

Suspension **U:** Central Suspension [D600-D2000], **D:** Disc Suspension [D600-D2000], **K:** Parallel Suspension

On Request Emergency Module [D1200-D8000], Midpin/Midpoint Spotlights

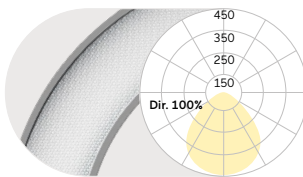


Microprismatic | Direct-Indirect



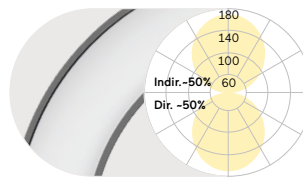
D mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
600	9100lm/52W	12000lm/68W
900	14030lm/80W	18320lm/105W
1200	18600lm/106W	24160lm/136W
1500	22840lm/128W	30940lm/175W
2000	29870lm/169W	40600lm/230W
2500	36770lm/209W	53100lm/298W
3000	45400lm/263W	63620lm/365W
3500	52150lm/299W	72450lm/414W
4000	59140lm/338W	82140lm/464W
5000	77220lm/441W	101800lm/583W
6000	90200lm/519W	131600lm/756W
7000	110570lm/633W	144900lm/828W
8000	118270lm/675W	164300lm/928W

Microprismatic | Direct



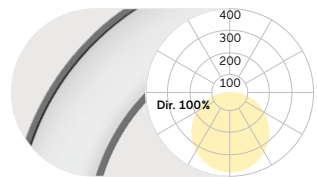
D mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
600	4500lm/28W	6030lm/37W
900	7110lm/44W	9100lm/56W
1200	9320lm/58W	12100lm/74W
1500	11310lm/69W	15310lm/96W
2000	15000lm/94W	20260lm/124W
2500	18570lm/115W	25520lm/155W
3000	22700lm/145W	31200lm/195W
3500	26180lm/165W	35400lm/221W
4000	29920lm/188W	40460lm/248W
5000	38260lm/240W	49310lm/309W
6000	44740lm/284W	63540lm/400W
7000	55100lm/347W	70800lm/442W
8000	59840lm/375W	80920lm/496W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



D mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
600	9300lm/52W	12260lm/68W
900	14350lm/80W	18730lm/105W
1200	19000lm/106W	24700lm/136W
1500	23350lm/128W	31640lm/175W
2000	30560lm/169W	41530lm/230W
2500	37600lm/209W	54260lm/298W
3000	46440lm/263W	65000lm/365W
3500	53340lm/299W	74060lm/414W
4000	60500lm/338W	84000lm/464W
5000	78970lm/441W	104060lm/583W
6000	92230lm/519W	134470lm/756W
7000	113100lm/633W	148130lm/828W
8000	121000lm/675W	168000lm/928W

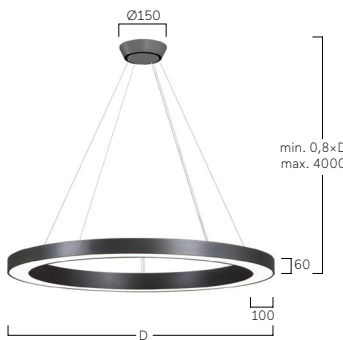
Opal Diffuser | Direct



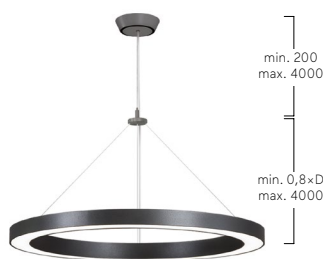
D mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
600	4700lm/28W	6300lm/37W
900	7430lm/44W	9510lm/56W
1200	9740lm/58W	12640lm/74W
1500	11820lm/69W	16000lm/96W
2000	15680lm/94W	21180lm/124W
2500	19410lm/115W	26700lm/155W
3000	23720lm/145W	32620lm/195W
3500	27370lm/165W	37000lm/221W
4000	31300lm/188W	42300lm/248W
5000	40000lm/240W	51560lm/309W
6000	46780lm/284W	66430lm/400W
7000	57620lm/347W	74000lm/442W
8000	62560lm/375W	84600lm/496W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

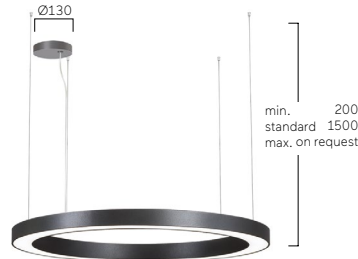
Central Suspension



Disc Suspension



Parallel Suspension



Midpoint Spotlight XP
1000lm/19W-3000lm/31W
Ø90mm



W Snow White



S Radiant Silver



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne



K Satin Copper

Ringo Star Oblong Suspended



CPI, Budapest, Hungary
Ringo Star 40 Oblong GX
Photography: Bálint Jaksa



Ringo Star Oblong Suspended





Budaster Salon - Showroom Berlin
Ringo Star 40 Oblong GX
Photography: Ken Schluchmann

Ringo Star 40 Oblong GX/PX | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Corps du luminaire en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 40mm. Disponible en deux largeurs en version standard et chacune en trois dimensions/longueurs au choix. Longueurs spéciales sur-mesure possibles sur demande. Surface/finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage direct partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Suspension parallèle réglable en hauteur avec câble d'alimentation transparent. Couleur du baldaquin/patère adaptée au corps du luminaire.

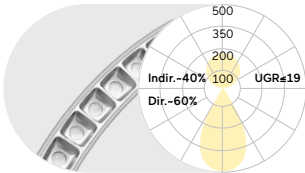
ES Luminaria suspendida tipo LED. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 40mm. Disponible de forma estándar en dos anchos y tres largos. Longitudes especiales disponibles previa solicitud. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice de deslumbramiento (UGR<19) especialmente para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Suspensión de cable paralelo de altura ajustable continua con cable de alimentación revestido de forma transparente. Acabado del baldaquín concuerda con la luminaria.

R P X L W E - 8 3 0 M - O 6 1 - K J

- Product Family **R:** Ringo Star
- Type **PX:** Direct-Indirect, **GX:** Direct Only
- Optical System **C:** Opal Flex Diffuser, **L:** Lens Louvre
- Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **S:** Radiant Silver, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **C:** Casambi, **H:** Touch-Dim, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW
- Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]
- Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White
- Power **E:** Low Power, **M:** Medium Power, **H:** High Power
- Size Luminaire Dimension: **O61** - L1790 D600, **O62** - L2450 D600, **O91** - L1820 D900, **O92** - L2480 D900
- Suspension **K:** Parallel Suspension
- Lens Louvre **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold, **J:** Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- On Request Midpin Spotlights, Acoustic Absorber

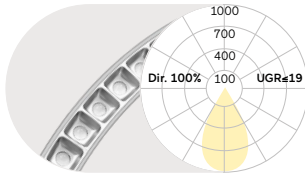


Lens Louvre | Direct-Indirect



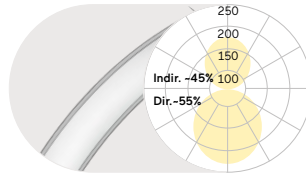
Type	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
O61	11600lm/67W	17560lm/100W
O62	15400lm/87W	23260lm/133W
O91	12220lm/68W	18810lm/106W
O92	15840lm/88W	24390lm/138W

Lens Louvre | Direct



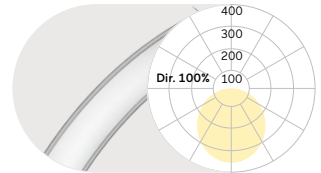
Type	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt High Power
O61	5500lm/33W	13280lm/77W
O62	8870lm/51W	17600lm/103W
O91	7350lm/42W	14570lm/85W
O92	9510lm/55W	18930lm/111W

Opal Flex Diffuser | Direct-Indirect



Type	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
O61	10760lm/69W	15620lm/99W
O62	14460lm/94W	21100lm/135W
O91	10500lm/67W	16320lm/105W
O92	13620lm/88W	21170lm/136W

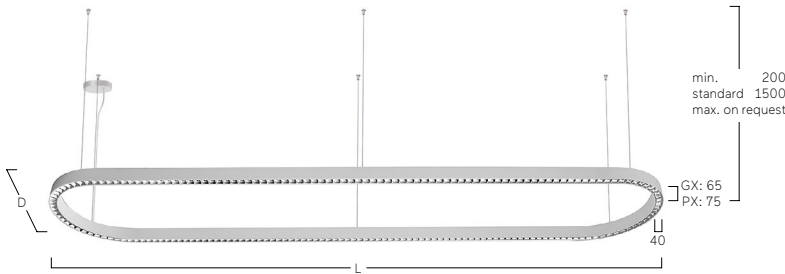
Opal Flex Diffuser | Direct



Type	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
O61	8320lm/60W	11910lm/87W
O62	11250lm/81W	16010lm/118W
O91	8740lm/63W	11550lm/84W
O92	11310lm/83W	14850lm/109W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

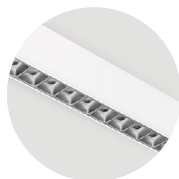
Parallel Suspension



Midpin Spotlight XP
770lm/10W/Ø40mm



W Snow White
W Snow White



W Snow White
A Satin Silver



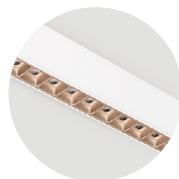
W Snow White
D Anodic Black



W Snow White
G Satin Gold



W Snow White
J Satin Pale Gold



W Snow White
K Satin Copper

Ringo Star Cluster Suspended



Horizon Therapeutics, Dublin, Ireland
Ringo Star Chain P3
Photography: Donal Murphy





Park Palace, Monaco
Ringo Star Cluster

Ringo Star 60 Cluster G3/P3 | Suspended



FR Système d'éclairage LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Système d'éclairage avec différentes combinaisons au choix de différents modules X, Y et circulaires, chaque module étant disponible comme luminaire individuel. Un connecteur et une suspension de câble sont à commander séparément pour chaque section. Compatibilité et modularité également avec tous les modules de la famille Liquid Line G3/P3. Corps du luminaire en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 60mm. Surface/finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Élément acoustique intérieur du luminaire en option pour atténuer/diminuer le temps de réverbération. Absorbent acoustiques pour un large spectre de fréquences du son, fabriqués à partir de laine durable écologique ou de mousse naturelle verte de forêt. Diffuseur opal satiné pour un éclairage général et standard. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (1-10V, DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum.

ES Luminaria suspendida LED modular. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Sistema de iluminación con cualquier combinación de los diversos módulos X, Y y circulares, cada módulo disponible como una luminaria individual. Se debe pedir un conector y un cable de suspensión por separado para cada unión. Además, compatibilidad total con todos los módulos de Liquid Line G3/P3. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 60mm. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Elemento acústico interno opcional para regular el tiempo de eco. Absorbente acústico para un amplio espectro de frecuencias, fabricado con lana sostenible o musgo verde. Difusor opal satinado para iluminación general. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Baldaquín del techo con cable de suministro revestido de forma transparente que se ordenará por separado para cada estructura de iluminación completa. Acabado del baldaquín concuerda con la luminaria.

RP3 OSE-830 M-C1-K

Product Family **R:** Ringo Star

Type **P3:** Direct-Indirect, **G3:** Direct Only

Optical System **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser

Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **S:** Radiant Silver, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **U:** Separately Dimmable DALI, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW

Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]

Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White [2700-6500K]

Power **E:** Low Power **M:** Medium Power

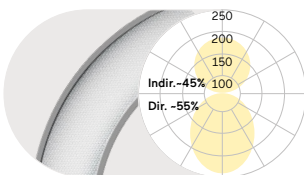
Module Type **C1:** 1/6 Circle, **C2:** 2/6 Circle, **C3:** 3/6 Circle, **C4:** 4/6 Circle, **C5:** 5/6 Circle, **Y:** Y-Module, **X:** X-Module

Suspension **K:** Parallel Suspension

On Request Acoustic Absorber

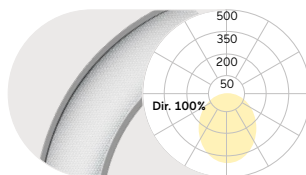


Microprismatic | Direct-Indirect



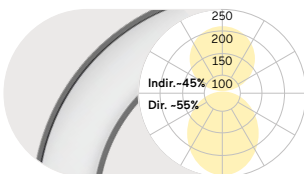
Module Type	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
C1	1070lm/10W	1620lm/16W
C2	2900lm/20W	4390lm/30W
C3	4380lm/28W	6720lm/45W
C4	5810lm/37W	8790lm/57W
C5	8030lm/50W	12130lm/77W
Y	3390lm/23W	5160lm/34W
X	6780lm/43W	10320lm/65W

Microprismatic | Direct



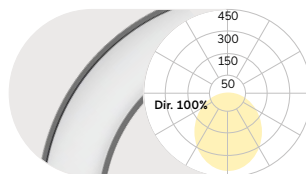
Module Type	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
C1	680lm/6W	1050lm/9W
C2	1360lm/11W	2100lm/16W
C3	2070lm/15W	3290lm/24W
C4	2730lm/20W	4200lm/31W
C5	3410lm/25W	5250lm/39W
Y	2240lm/15W	3450lm/24W
X	4480lm/30W	6900lm/45W

Opal Diffuser | Direct-Indirect

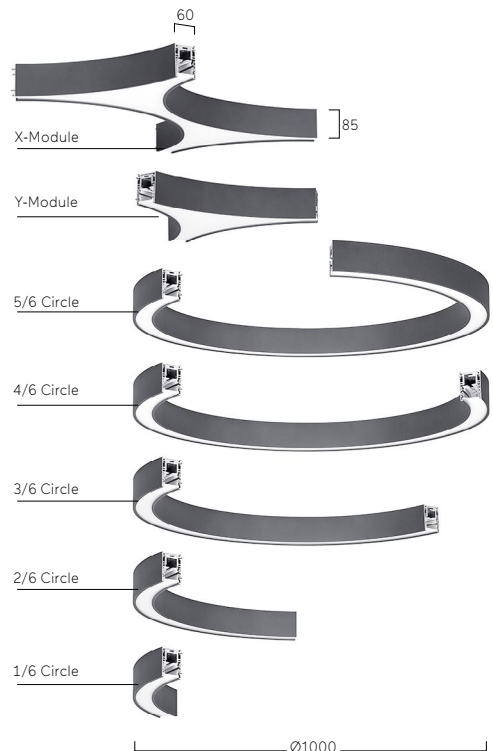


Module Type	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
C1	1020lm/10W	1550lm/16W
C2	2810lm/20W	4240lm/30W
C3	4230lm/28W	6490lm/45W
C4	5620lm/37W	8500lm/57W
C5	7790lm/50W	11760lm/77W
Y	3220lm/23W	4900lm/34W
X	6440lm/43W	9800lm/65W

Opal Diffuser | Direct



Module Type	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
C1	630lm/6W	980lm/9W
C2	1270lm/11W	1950lm/16W
C3	1920lm/15W	3060lm/24W
C4	2540lm/20W	3910lm/31W
C5	3170lm/25W	4880lm/39W
Y	2070lm/15W	3190lm/24W
X	4140lm/30W	6380lm/45W



Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



AW Micro Perforated Snow White

AR Micro Perforated Luminaire Colour

R1 Cloud Felt

R2 Grey Felt

R3 Black Felt

AM Green Moss

BW Beige Wool

ZW Green Wool

Ringo Star 60 Chain G3/P3 | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Structure lumineuse entièrement configurée avec tous les modules, connecteurs et suspensions de câbles nécessaires. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Corps du luminaire en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 60mm. Surface/finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Élément acoustique intérieur du luminaire en option pour atténuer/diminuer le temps de réverbération. Absorbent acoustiques pour un large spectre de fréquences du son, fabriqués à partir de laine durable écologique ou de mousse naturelle verte de forêt. Diffuseur opal satiné pour un éclairage général et standard. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (1-10V, DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Suspension parallèle réglable en hauteur avec câble d'alimentation transparent. Couleur du baldaquin/patère adaptée au corps du luminaire.

ES Luminaria suspendida tipo LED. Estructura de iluminación completamente configurada con todos los módulos de luz, conectores y suspensiones de cable necesarios. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 60mm. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Elemento acústico interno opcional para regular el tiempo de eco. Absorbente acústico para un amplio espectro de frecuencias, fabricado con lana sostenible o musgo verde. Difusor opal satinado para iluminación general. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Suspensión de cable paralelo de altura ajustable continua con cable de alimentación revestido de forma transparente. Acabado del baldaquín concuerda con la luminaria.

RP3OSE-830M-5R-K

Product Family **R:** Ringo Star

Type **P3:** Direct-Indirect, **G3:** Direct Only

Optical System **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser

Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **S:** Radiant Silver, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **U:** Separately Dimmable DALI, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW

Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]

Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White [2700-6500K]

Power **E:** Low Power **M:** Medium Power

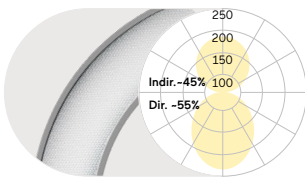
Module Type **2R:** 2 Rings, **3R:** 3 Rings, **4R:** 4 Rings, **5R:** 5 Rings

Suspension **K:** Parallel Suspension

On Request Acoustic Absorber

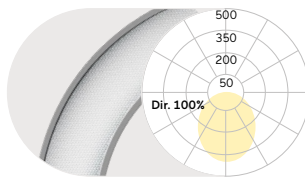


Microprismatic | Direct-Indirect



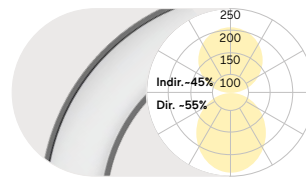
Module Type	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
2 Rings	18400lm/119W	27800lm/177W
3 Rings	27260lm/176W	41300lm/257W
4 Rings	36200lm/234W	54900lm/342W
5 Rings	45080lm/291W	68350lm/427W

Microprismatic | Direct



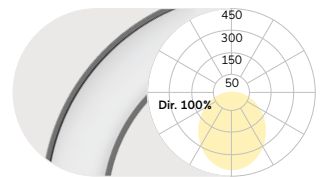
Module Type	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
2 Rings	10000lm/73W	15300lm/108W
3 Rings	15900lm/114W	24300lm/165W
4 Rings	21800lm/155W	33300lm/225W
5 Rings	27600lm/197W	42300lm/286W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



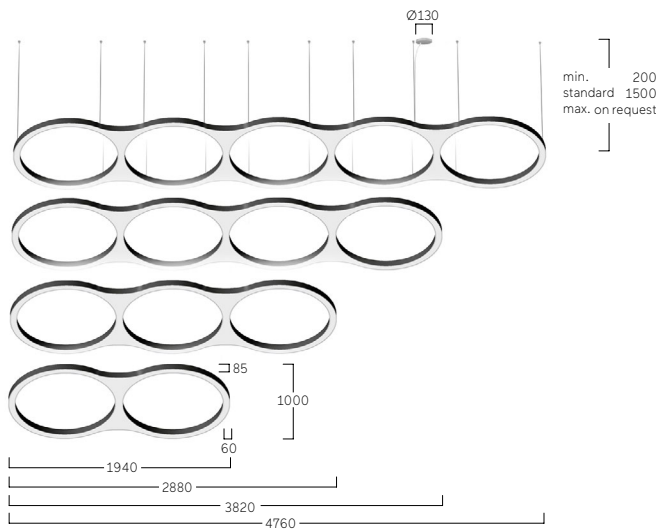
Module Type	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
2 Rings	17650lm/119W	26700lm/177W
3 Rings	26100lm/176W	39500lm/257W
4 Rings	34570lm/234W	52360lm/342W
5 Rings	43060lm/291W	65200lm/427W

Opal Diffuser | Direct



Module Type	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
2 Rings	9270lm/73W	14200lm/108W
3 Rings	14720lm/114W	22500lm/165W
4 Rings	20160lm/155W	30840lm/225W
5 Rings	25620lm/197W	39160lm/286W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



AW Micro Perforated Snow White



AR Micro Perforated Luminaire Colour



R1 Cloud Felt



R2 Grey Felt



R3 Black Felt



AM Green Moss



BW Beige Wool



ZW Green Wool

Ringo Star 40 Acoustic GY/PY | Suspended



FR Luminaire LED suspendu acoustique. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Corps du luminaire en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 40mm. Surface/finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Panneaux acoustiques pour un large spectre de fréquence et réduction de la réverbération du bruit, en créant une ambiance intérieure agréable, au choix différents matériaux comme 3D-Tissu-acoustique, plaque microperforée, feutre, laine de mouton ou mousse verte de forêt naturelle stabilisée. Éclairage direct partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas ($UGR < 19$) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le corps du luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs $CRI > 80$, $CRI > 90$ ou Full Spectrum.

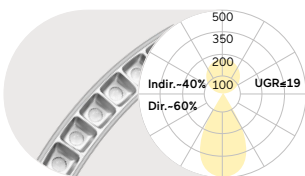
ES Luminaria suspendida tipo LED acústica. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 40mm. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Absorbentes acústicos para un amplio espectro de frecuencias a fin de reducir el tiempo de reverberación y crear un clima ambiental agradable, fabricados opcionalmente con diversos materiales, como tejido acústico 3D, chapa microperforada, fieltro, lana virgen de oveja o musgo verde. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice de deslumbramiento ($UGR < 19$) especialmente para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en el cuerpo del luminario, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática $CRI > 80$, $CRI > 90$ o Full Spectrum.

R PYLWE-8 30 M-D900 -KG -CF

- Product Family **R:** Ringo Star
- Type **PY:** Direct-Indirect, **GY:** Direct Only, LED Converter on the Absorber
- Optical System **C:** Opal Flex Diffuser, **L:** Lens Louvre
- Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **S:** Radiant Silver, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **C:** Casambi, **H:** Touch-Dim
- Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]
- Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K
- Power **M:** Medium Power
- Size Luminaire Diameter in mm: **D600, D900, D1245, D1500, D2000**
- Suspension **K:** Parallel Suspension, **U:** Central Suspension, **D:** Disc Suspension, **M:** Central Suspension Recessed
- Lens Louvre **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold, **J:** Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- Acoustic Absorber **AW:** Micro Perforated Snow White, **AR:** Micro Perforated Luminaire Colour, **R1:** Cloud Felt, **R2:** Grey Felt, **R3:** Black Felt, **BW:** Beige Wool, **ZW:** Green Wool, **CF:** Cream 3D-Fabric, **GF:** Green 3D-Fabric, **TF:** Taupe 3D-Fabric, **AF:** Antracite 3D-Fabric

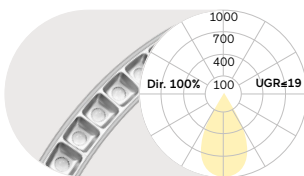


Lens Louvre | Direct-Indirect



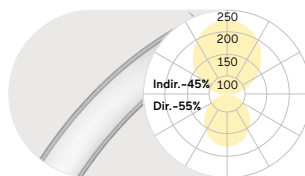
D mm	Lumen/Watt Medium Power
600	6040lm/48W
900	9200lm/67W
1245	13090lm/94W
1500	16110lm/115W
2000	22450lm/163W

Lens Louvre | Direct



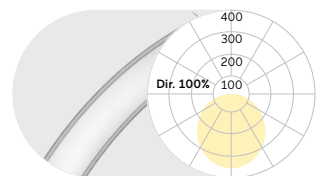
D mm	Lumen/Watt Medium Power
600	3610lm/30W
900	5550lm/44W
1245	7770lm/60W
1500	9720lm/74W
2000	13330lm/104W

Opal Flex Diffuser | Direct-Indirect



D mm	Lumen/Watt Medium Power
600	5500lm/45W
900	8590lm/70W
1245	12240lm/99W
1500	14040lm/114W
2000	19640lm/158W

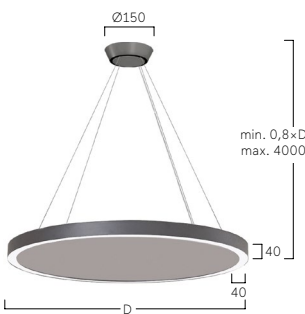
Opal Flex Diffuser | Direct



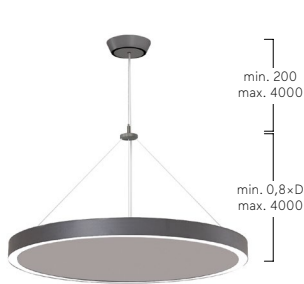
D mm	Lumen/Watt Medium Power
600	3070lm/28W
900	4940lm/45W
1245	6920lm/64W
1500	7650lm/71W
2000	10520lm/97W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

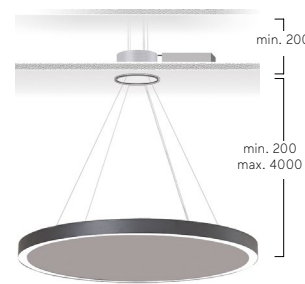
Central Suspension



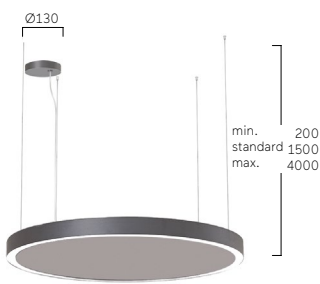
Disc Suspension



Central Suspension Recessed



Parallel Suspension



AW Micro Perforated Snow White (max D2000)



AR Micro Perforated Luminaire Colour (max D2000)



R1 Cloud Felt (max D1500)



R2 Grey Felt (max D1500)



R3 Black Felt (max D1500)



BW Beige Wool (max D1500)



ZW Green Wool (max D1500)



CF Cream 3D-Fabric (max D1245)



GF Green 3D-Fabric (max D1245)



TF Taupe 3D-Fabric (max D1245)



AF Antracite 3D-Fabric (max D1245)

Ringo Star 60 Acoustic G4/P4 | Suspended



FR Luminaire LED suspendu acoustique. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Corps du luminaire en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 60mm. Surface/finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Panneaux acoustiques pour un large spectre de fréquence et réduction de la réverbération du bruit, en créant une ambiance intérieure agréable, au choix différents matériaux comme 3D-Tissu-acoustique, plaque microperforée, feutre, laine de mouton ou mousse verte de forêt naturelle stabilisée. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Suspension centrale ou parallèle réglable en hauteur avec câble d'alimentation transparent. Couleur du baldaquin/patère adaptée au corps du luminaire.

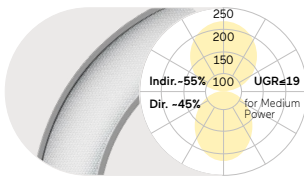
ES Luminaria suspendida tipo LED acústica. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 60mm. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Absorbentes acústicos para un amplio espectro de frecuencias a fin de reducir el tiempo de reverberación y crear un clima ambiental agradable, fabricados opcionalmente con diversos materiales, como tejido acústico 3D, chapa microperforada, fieltro, lana virgen de oveja o musgo verde. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Suspensión central de hilo de acero con ajuste continuo de la altura o suspensión paralela con cable de alimentación revestido. Acabado del baldaquin concuerda con la luminaria.

RP4 OWL-830H-D1500-K-AM

- Product Family **R:** Ringo Star
- Type **P4:** Direct-Indirect, **G4:** Direct Only
- Optical System **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser
- Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **S:** Radiant Silver, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **U:** Separately Dimmable DALI, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW
- Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]
- Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K [D1500-D2000]
- Power **M:** Medium Power, **H:** High Power
- Size Luminaire Diameter in mm: **D400, D600, D900, D1200, D1500, D2000**
- Suspension **K:** Parallel Suspension, **U:** Central Suspension, **D:** Disc Suspension
- Acoustic Absorb. **AW:** Micro Perforated Snow White, **AR:** Micro Perforated Luminaire Colour, **R1:** Cloud Felt, **R2:** Grey Felt, **R3:** Black Felt, **AM:** Green Moss, **BW:** Beige Wool, **ZW:** Green Wool, **CF:** Cream 3D-Fabric, **GF:** Green 3D-Fabric, **TF:** Taupe 3D-Fabric, **AF:** Antracite 3D-Fabric
- On Request Emergency Module [D1500-D2000]

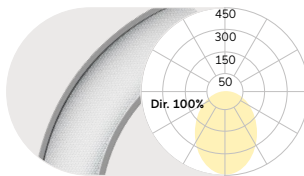


Microprismatic | Direct-Indirect



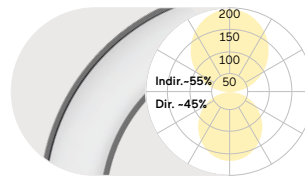
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
400	4700lm/27W	6060lm/34W
600	7900lm/50W	9500lm/54W
900	11200lm/64W	14050lm/79W
1200	14500lm/82W	18300lm/104W
1500	19060lm/105W	23300lm/131W
2000	25620lm/143W	31170lm/175W

Microprismatic | Direct



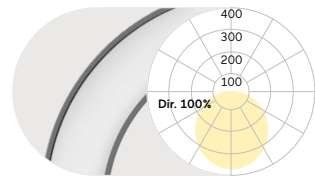
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
400	2330lm/16W	3010lm/21W
600	3420lm/24W	4590lm/28W
900	4930lm/31W	6150lm/38W
1200	6490lm/40W	8290lm/51W
1500	8510lm/51W	10230lm/62W
2000	11340lm/69W	14230lm/87W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
400	4480lm/27W	5780lm/34W
600	7580lm/50W	9080lm/54W
900	10750lm/64W	13500lm/79W
1200	13900lm/82W	17550lm/104W
1500	18300lm/105W	22340lm/131W
2000	24580lm/143W	29870lm/175W

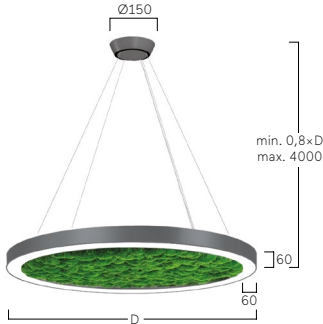
Opal Diffuser | Direct



D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
400	2120lm/16W	2730lm/21W
600	3110lm/24W	4170lm/28W
900	4480lm/31W	5580lm/38W
1200	5900lm/40W	7530lm/51W
1500	7730lm/51W	9290lm/62W
2000	10300lm/69W	12930lm/87W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

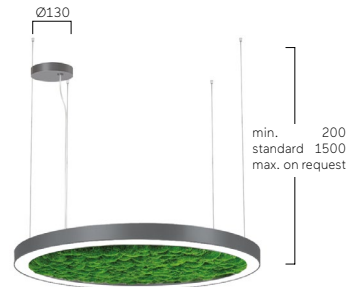
Central Suspension



Disc Suspension



Parallel Suspension



AW Micro Perforated Snow White (max D2000)



AR Micro Perforated Luminaire Colour (max D2000)



R1 Cloud Felt (max D1500)



R2 Grey Felt (max D1500)



R3 Black Felt (max D1500)



AM Green Moss (max 1500)



BW Beige Wool (D600- D1500)



ZW Green Wool (D600- D1500)



CF Cream 3D-Fabric (max D1200)



GF Green 3D-Fabric (max D1200)



TF Taupe 3D-Fabric (max D1200)



AF Antracite 3D-Fabric (max D1200)

Ringo Star 100 Acoustic G2/P2 | Suspended



FR Luminaire LED suspendu acoustique. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Corps du luminaire en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 100mm. Surface/finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Panneaux acoustiques pour un large spectre de fréquence et réduction de la réverbération du bruit, en créant une ambiance intérieure agréable, au choix différents matériaux comme 3D-Tissu-acoustique, plaque microperforée, feutre, laine de mouton ou mousse verte de forêt naturelle stabilisée. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Suspension centrale ou parallèle réglable en hauteur avec câble d'alimentation transparent. Couleur du baldaquin/patère adaptée au corps du luminaire.

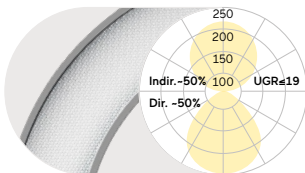
ES Luminaria suspendida tipo LED acústica. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 100mm. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Absorbentes acústicos para un amplio espectro de frecuencias a fin de reducir el tiempo de reverberación y crear un clima ambiental agradable, fabricados opcionalmente con diversos materiales, como tejido acústico 3D, chapa microperforada, fieltro, lana virgen de oveja o musgo verde. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Suspensión central de hilo de acero con ajuste continuo de la altura o suspensión paralela con cable de alimentación revestido. Acabado del baldaquin concuerda con la luminaria.

R P2 O U L- 8 30 M- D900- K- AW

- Product Family **R:** Ringo Star
- Type **P2:** Direct-Indirect, **G2:** Direct Only
- Optical System **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser
- Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **S:** Radiant Silver, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **U:** Separately Dimmable DALI, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW
- Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]
- Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K [D900-D2000]
- Power **E:** Low Power **M:** Medium Power
- Size Luminaire Diameter in mm: **D600, D900, D1200, D1500, D2000**
- Suspension **K:** Parallel Suspension, **U:** Central Suspension, **D:** Disc Suspension
- Acoustic Absorber **AW:** Micro Perforated Snow White, **AR:** Micro Perforated Luminaire Colour, **R1:** Cloud Felt, **R2:** Grey Felt, **R3:** Black Felt, **AM:** Green Moss, **BW:** Beige Wool, **ZW:** Green Wool, **CF:** Cream 3D-Fabric, **GF:** Green 3D-Fabric, **TF:** Taupe 3D-Fabric, **AF:** Antracite 3D-Fabric
- On Request Emergency Module [D1200-D2000]

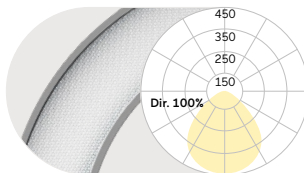


Microprismatic | Direct-Indirect



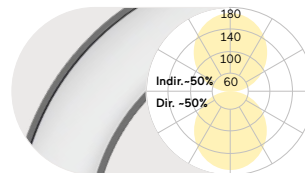
D mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
600	9100lm/52W	12000lm/68W
900	14030lm/80W	18320lm/105W
1200	18600lm/106W	24160lm/136W
1500	22840lm/128W	30940lm/175W
2000	29870lm/169W	40600lm/230W

Microprismatic | Direct



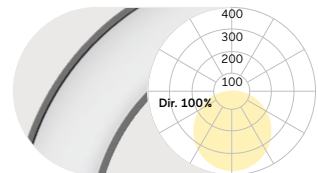
D mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
600	4500lm/28W	6030lm/37W
900	7110lm/44W	9100lm/56W
1200	9320lm/58W	12100lm/74W
1500	11310lm/69W	15310lm/96W
2000	15000lm/94W	20260lm/124W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



D mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
600	9300lm/52W	12260lm/68W
900	14350lm/80W	18730lm/105W
1200	19000lm/106W	24700lm/136W
1500	23350lm/128W	31640lm/175W
2000	30560lm/169W	41530lm/230W

Opal Diffuser | Direct



D mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
600	4700lm/28W	6300lm/37W
900	7430lm/44W	9510lm/56W
1200	9740lm/58W	12640lm/74W
1500	11820lm/69W	16000lm/96W
2000	15680lm/94W	21180lm/124W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

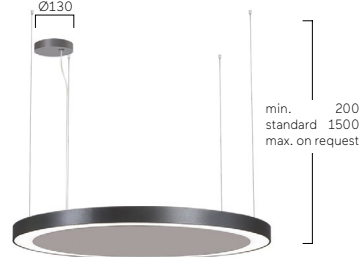
Central Suspension



Disc Suspension



Parallel Suspension



AW Micro Perforated Snow White (max D2000)



AR Micro Perforated Luminaire Colour (max D2000)



R1 Cloud Felt (max D1500)



R2 Grey Felt (max D1500)



R3 Black Felt (max D1500)



AM Green Moss (max 1500)



BW Beige Wool (D600- D1500)



ZW Green Wool (D600- D1500)



CF Cream 3D-Fabric (max D1200)



GF Green 3D-Fabric (max D1200)



TF Taupe 3D-Fabric (max D1200)



AF Antracite 3D-Fabric (max D1200)

Ringo Star 40 Acoustic Oblong GY/PY | Suspended



FR Luminaire LED suspendu acoustique. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Corps du luminaire en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 40mm. Dimensions spéciales sur-mesure possible sur demande. Surface/finition thermolaquée/poudrée blanche, argentée, graphite, noire, cuivre ou bronze. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Panneaux acoustiques pour un large spectre de fréquence et réduction de la réverbération du bruit, en créant une ambiance intérieure agréable, au choix différents matériaux comme 3D-Tissu-acoustique, plaque microperforée, feutre, laine de mouton. Éclairage direct partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum.

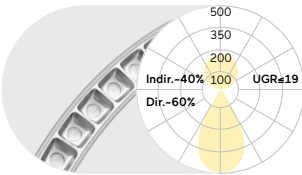
ES Luminaria suspendida tipo LED acústica. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 40mm. Tamaños especiales disponibles previa solicitud. Acabado pintura de laca color blanco, plata, grafito, negro, cobre o bronce. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Absorbentes acústicos para un amplio espectro de frecuencias a fin de reducir el tiempo de reverberación y crear un clima ambiental agradable, fabricados opcionalmente con diversos materiales, como tejido acústico 3D, chapa microperforada, fieltro, lana virgen de oveja. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice de deslumbramiento (UGR<19) especialmente para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum.

R PYL DE-8 30 M-O61-KD-GF

- Product Family **R:** Ringo Star
- Type **GY:** Direct Only, **PY:** Direct-Indirect, LED Converter in the Absorber
- Optical System **C:** Opal Flex Diffuser, **L:** Lens Louvre
- Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **S:** Radiant Silver, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **C:** Casambi, **H:** Touch-Dim, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW
- Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]
- Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K
- Power **E:** Low Power, **M:** Medium Power, **H:** High Power
- Size Luminaire Dimension: **O61-** L1790 D600, **O62-** L2450 D600, **O91-** L1820 D900, **O92-** L2480 D900
- Suspension **K:** Parallel Suspension
- Lens Louvre **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold, **J:** Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- Acoustic Absorb. **AW:** Micro Perforated Snow White, **AR:** Micro Perforated Luminaire Colour, **BW:** Beige Wool, **ZW:** Green Wool, **CF** Cream 3D-Fabric, **GF** Green 3D-Fabric, **TF** Taupe 3D-Fabric, **AF** Antracite 3D-Fabric

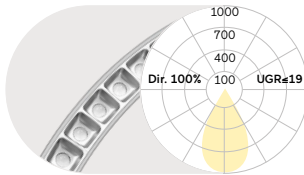


Lens Louvre | Direct-Indirect



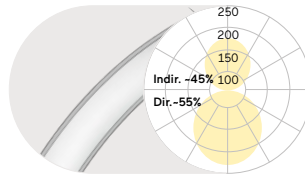
Type	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
O61	11600lm/67W	17560lm/100W
O62	15400lm/87W	23260lm/133W
O91	12220lm/68W	18810lm/106W
O92	15840lm/88W	24390lm/138W

Lens Louvre | Direct



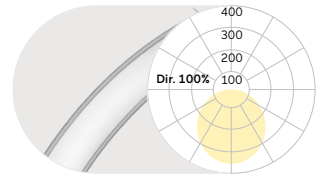
Type	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt High Power
O61	5500lm/33W	13280lm/77W
O62	8870lm/51W	17600lm/103W
O91	7350lm/42W	14570lm/85W
O92	9510lm/55W	18930lm/111W

Opal Flex Diffuser | Direct-Indirect



Type	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
O61	10760lm/69W	15620lm/99W
O62	14460lm/94W	21100lm/135W
O91	10500lm/67W	16320lm/105W
O92	13620lm/88W	21170lm/136W

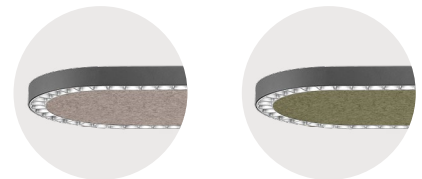
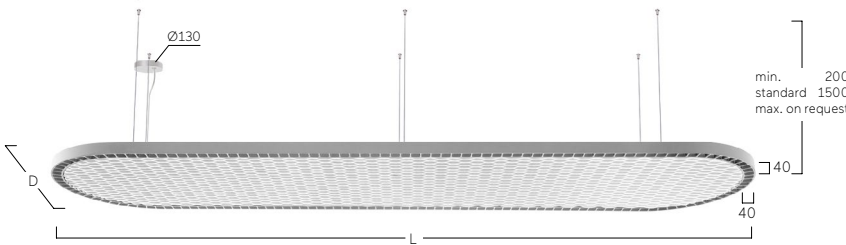
Opal Flex Diffuser | Direct



Type	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
O61	8320lm/60W	11910lm/87W
O62	11250lm/81W	16010lm/118W
O91	8740lm/63W	11550lm/84W
O92	11310lm/83W	14850lm/109W

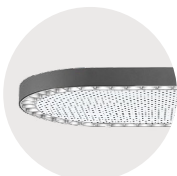
Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

Parallel Suspension

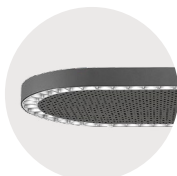


BW Beige Wool

GF Green Wool



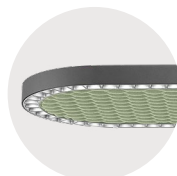
AW Micro Perforated Snow White



AR Micro Perforated Luminaire Colour



CF Cream 3D-Fabric



GF Green 3D-Fabric



TF Taupe 3D-Fabric



AF Antracite 3D-Fabric

Code Zero Suspended



Federal Office for Migration and Refugees Nuremberg, Germany
Code Zero G3

Photography: Alexander Schwarz



Invertek, Welshpool, UK
Code Zero P3

Code Zero G3/P3 | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Corps du luminaire en forme d'ellipse parfaite en profilé d'aluminium de 60mm de large. Disponible en 3 dimensions, proportions parfaites de longueur pour largeur 2:1. Surface/finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur opal satiné pour un éclairage général et standard. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Suspension parallèle réglable en hauteur avec câble d'alimentation transparent. Couleur du baldaquin/patère adaptée au corps du luminaire.

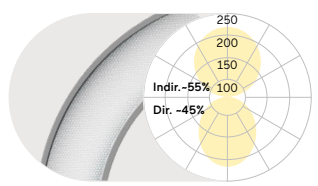
ES Luminaria suspendida tipo LED. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. El cuerpo de la luminaria está hecho de un perfil de aluminio de forma elíptica con un ancho de perfil de 60mm. Disponible en 3 tamaños, proporción de largo a ancho 2:1. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Difusor opal satinado para iluminación general. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Suspensión de cable paralelo de altura ajustable continua con cable de alimentación revestido de forma transparente. Acabado del baldaquin concuerda con la luminaria.

Z P3 O S L-8 30 M-L1500-K

Product Family	Z: Code Zero
Type	P3: Direct-Indirect, G3: Direct Only
Optical System	A: Microprismatic, O: Opal Diffuser
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	WE: On/Off, L: DALI, C: Casambi, H: Touch-Dim, 6: DALI DT6 for TW, 8: DALI DT8 for TW
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White [2700-6500K]
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Luminaire Length in mm: L1500, L2000, L3000
Suspension	K: Parallel Suspension
On Request	Midpin Spotlights, Acoustic Absorber

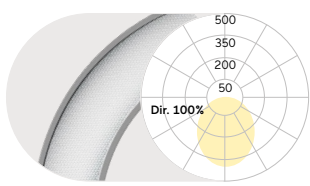


Microprismatic | Direct-Indirect



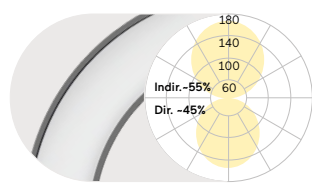
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
1500	16510lm/102W	20350lm/129W
2000	21840lm/135W	26930lm/170W
3000	31970lm/202W	39420lm/250W

Microprismatic | Direct



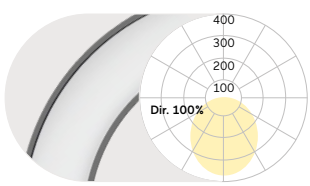
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
1500	7480lm/54W	9560lm/70W
2000	10350lm/74W	13200lm/95W
3000	15550lm/113W	19810lm/142W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
1500	15980lm/102W	19680lm/129W
2000	21120lm/135W	26010lm/170W
3000	30880lm/202W	38030lm/250W

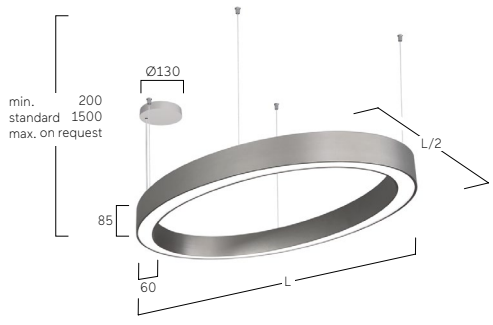
Opal Diffuser | Direct



L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
1500	6950lm/54W	8890lm/70W
2000	9630lm/74W	12280lm/95W
3000	14460lm/113W	18420lm/142W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

Parallel Suspension



Midpin Spotlight XP
770lm/10W/Ø40mm



W Snow White



S Radiant Silver



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne



K Satin Copper

Liquid Line Compact G5/P5 | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Corps du luminaire aux lignes épurées en aluminium, fabriqué d'un seul tenant sans joints de soudures visibles sur les côtés intérieurs/extérieurs. Surface/finition laquée blanche, argentée, graphite, noire ou champagne. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19). Réflecteur anti-éblouissement disponible avec différentes finitions/surfaces à choix. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans la patère au plafond, au choix On/Off ou gradable (DALI). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Alimentation directe par le filin de suspension sans câble supplémentaire. Couleur du baldaquin/patère adaptée au corps du luminaire.

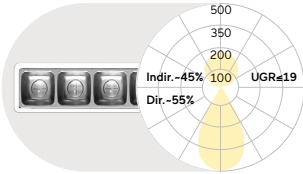
ES Luminaria suspendida tipo LED. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Cuerpo de luminaria con radios finos de aluminio, fabricado de una sola pieza sin costuras visibles en las frentes. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Lentes de precisión con rejilla antideslumbrante para una amplia distribución de la intensidad luminosa simétrica en rotación con una alta limitación del deslumbramiento (UGR<19). Rejilla diafragma disponible en diferentes superficies. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en el baldaquín, opcionalmente conmutable de forma individual o regulable de forma continua (DALI). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Suspensión por cable portador de corriente sin cables adicionales. Acabado del baldaquín concuerda con la luminaria.

QG5LWE-830H-L139-AK

Product Family	Q: Liquid line
Type	G5: Direct Only, P5: Direct-indirect
Optical System	O: Opal Diffuser, L: Lens Louvre
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Luminaire Length in mm: L139
Suspension	A: Single Cord Suspension
Lens Louvre	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)

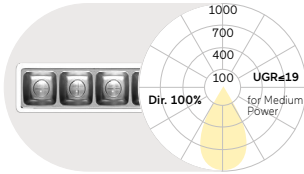


Lens Louvre | Direct-Indirect



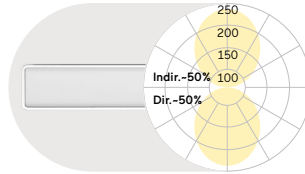
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
139	820lm/6W	2070lm/16W

Lens Louvre | Direct



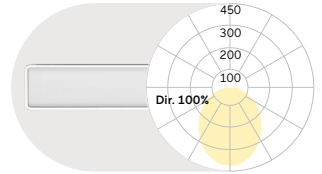
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
139	460lm/3W	1140lm/8W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



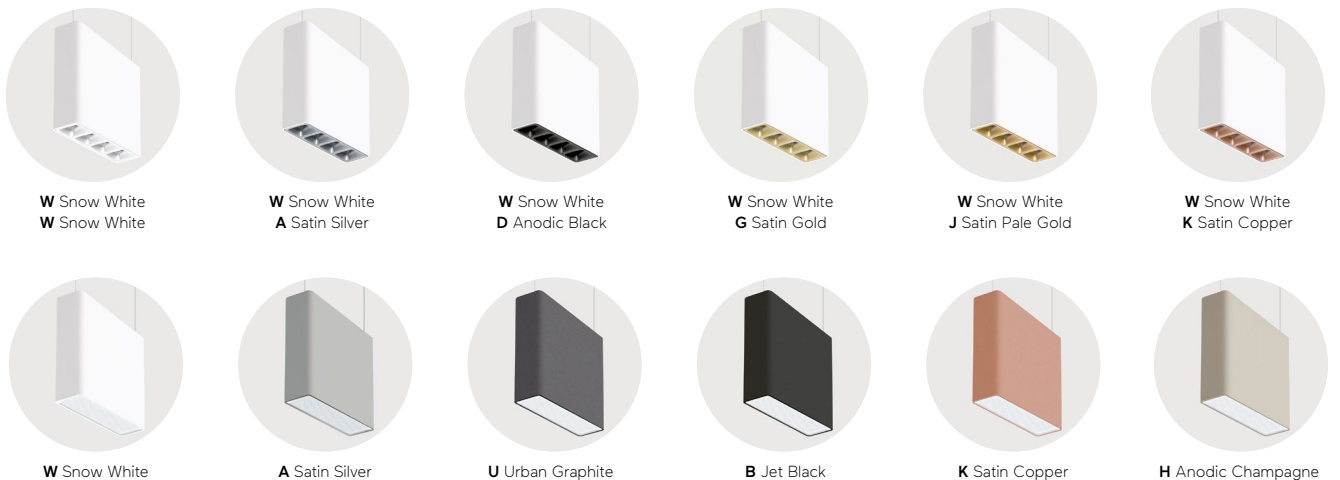
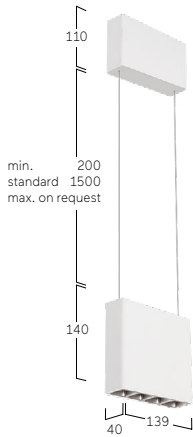
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
139	1200lm/9W	1960lm/15W

Opal Diffuser | Direct



L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
139	600lm/5W	980lm/8W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Liquid Line Suspended



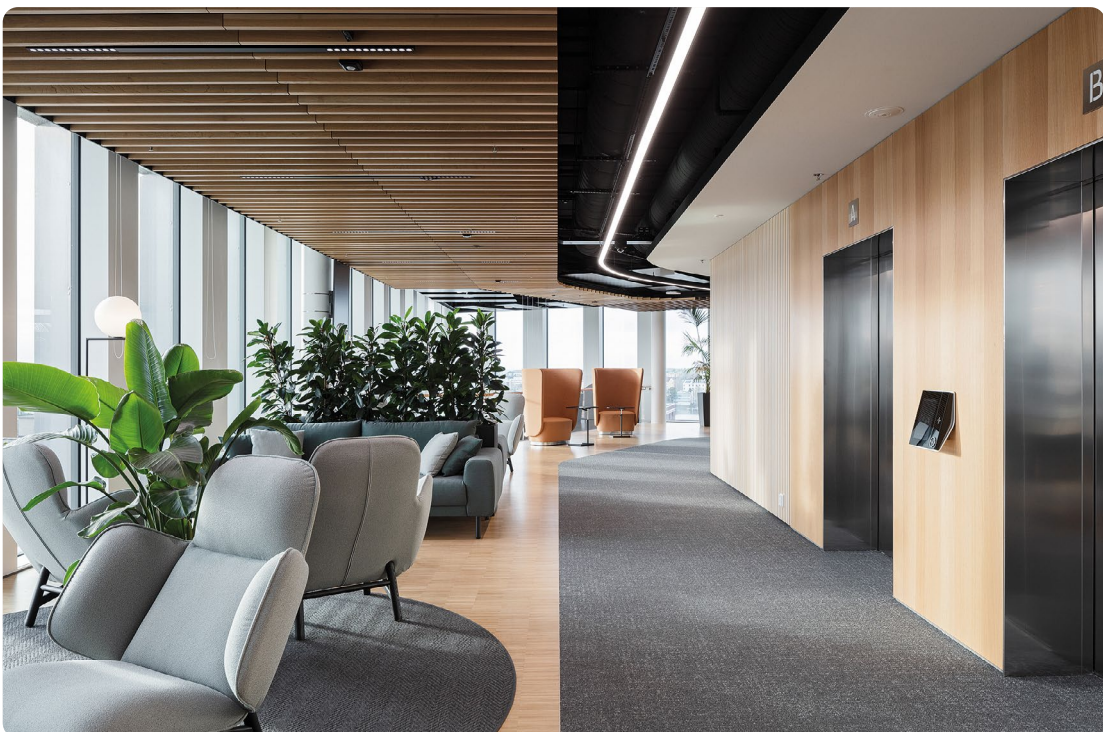


Manawa Energy, New Zealand
Liquid Line G3
Photography: Aaron Radford

Liquid Line Suspended



Deloitte, Helsinki, Finland,
Liquid Line P
Photography: Sami Saastamoinen





Rewe, Hürth, Germany
Liquid Line P
Photography: Joachim Grothus

Liquid Line Suspended



Danfoss, Offenbach, Germany
Liquid Line G
Photography: Joachim Grothus



Sparkasse, Weißenfels, Germany
Liquid Line P
Photography: Christoph Beer



Signify Health, Galway, Ireland
Liquid Line G
Photography: Donal Murphy



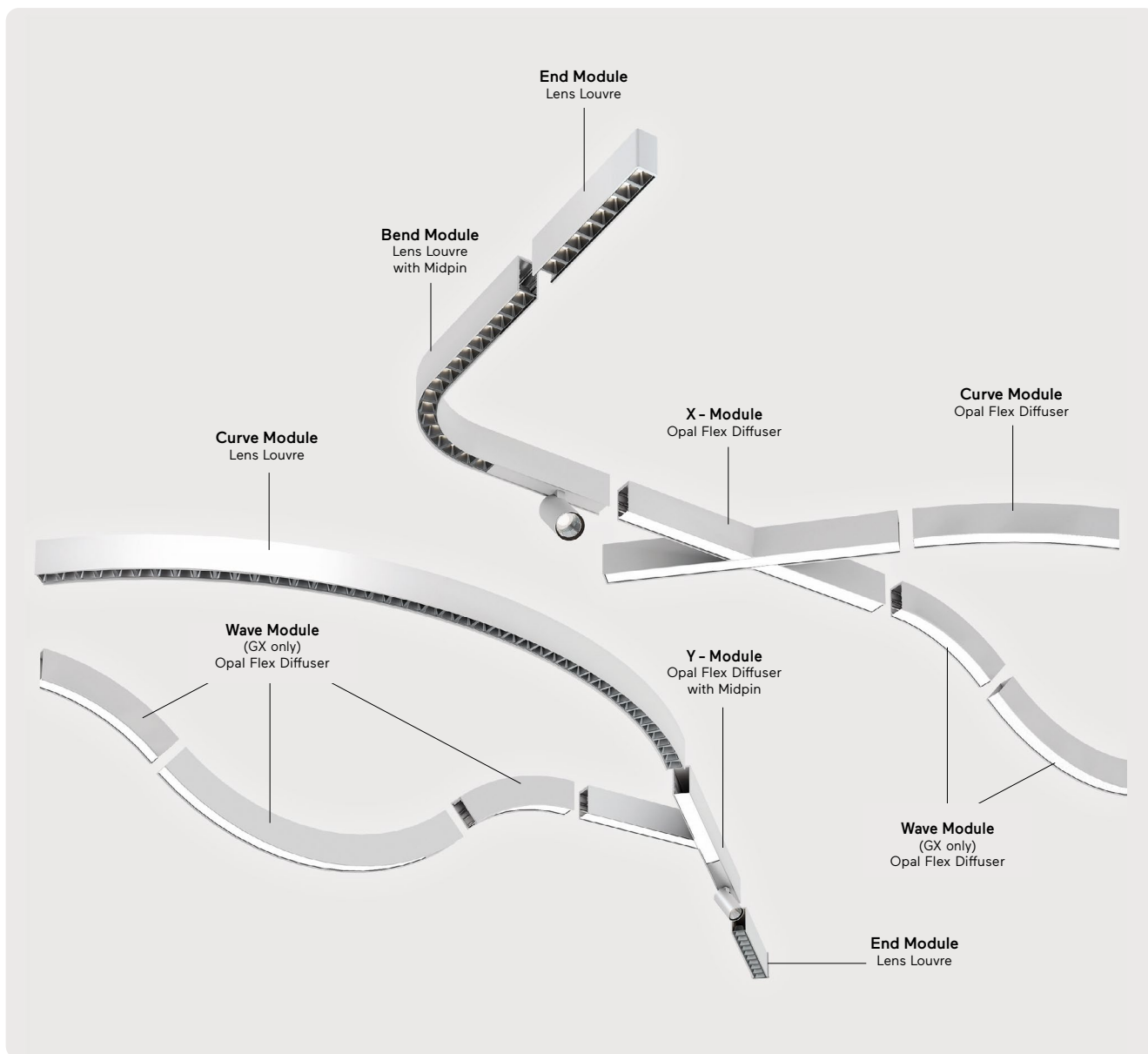
Liquid Line Suspended





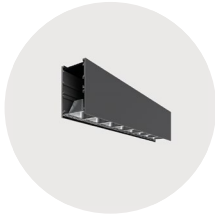
Sylvia Park, Auckland, New Zealand
Liquid Line P

Liquid Line 40 GX/PX | Suspended



FR Système d'éclairage LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Système d'éclairage sur-mesure avec flexibilité maximale comprenant des éléments/modules droits-linéaires, verticaux et horizontaux cintrés, tout comme des connections/jonctions en forme de Y et X. Chaque module est conçu comme un luminaire autonome, individuel et indépendant avec un convertisseur intégré et peut être relié aux autres modules à l'aide d'un système de connecteurs simple-intelligent pour pouvoir créer de structures lumineuses et solutions d'éclairage à l'infini. Fabrication de longueurs au millimètre près tout comme des rayons et degrés de courbures sur-mesure (uniquement OPAL) possibles. Corps de luminaire à rayons fins en profilé d'aluminium d'une largeur de 40 mm, fabriqué en une seule pièce/tenant sans joints visibles de soudures sur les faces frontales. Surface/finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19). Réflecteur anti-éblouissement disponible avec différentes finitions/surfaces à choix. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum.

ES Luminaria suspendida LED modular. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Sistema altamente flexible compuesto por elementos lineales, elementos curvos verticales y horizontales, así como elementos de conexión en Y y X. Cada módulo está diseñado como una luminaria individual independiente con un Driver integrado y puede conectarse a los demás módulos mediante un sofisticado sistema de conectores para crear cualquier estructura de iluminación deseada. Posibilidad de fabricar longitudes milimétricas y radios especiales (sólo con difusor opalino). A partir de las especificaciones del cliente, Lightnet crea dibujos técnicos de la estructura deseada para su revisión y aprobación. Cuerpo de luminaria con radios finos de perfil de aluminio de 40 mm de ancho, fabricado de una sola pieza sin uniones visibles en las caras extremas. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Lentes de precisión con rejilla antideslumbrante para una amplia distribución de la intensidad luminosa simétrica en rotación con una alta limitación del deslumbramiento (UGR<19). Rejilla diafragma disponible en diferentes superficies. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum.



Linear Modules Lens Louvre

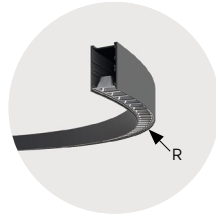
1 module: 132,2mm
max 12 mod.: 1584,4mm
Increments +132,2mm



Bend Modules Lens Louvre

Radius
R188-90°
R300-90°
R450-90°
R622,5-90°

Linear
min. ~380mm



Curve Modules Lens Louvre

Radius R188
module: 90°
(295,3mm)
Increments: no



Radius R300
1 module: 90°
max 3 mod.: 270°
Increments of 90°



Radius R450
1 module: 18°
max 19 mod.: 342°
Increments of 18°



Radius R622,5
1 module: 12,856°
max 27 mod.: 347,112°
Increments of 12,85°



Radius R750
module: 10°
max 36 mod.: 360°
Increments of 10°



Radius R1000
1 module: 7,5°
max 48 mod.: 360°
Increments of 7,5°



Radius R1250
1 module: 6°
max 60 mod.: 360°
Increments of 6°

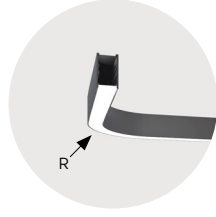


Radius R1500
1 module: 5°
max 72 mod.: 360°
Increments of 5°



Linear Modules Opal Flex Diffuser

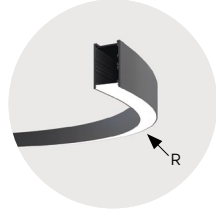
min. ~ 500mm*
max ~ 3000mm



Bend Modules Opal Flex Diffuser

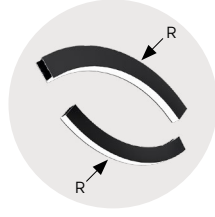
Radius
R188
R325

Linear
min. ~380mm



Curve Modules Opal Flex Diffuser

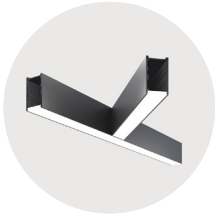
Radius
min. 325mm



Wave Modules (GX only) Opal Flex Diffuser

Radius - inner light
min. R290mm

Radius - outer light
min. R270mm



Y- Modules Opal Flex Diffuser

Angle
Min. 45°

Linear
Min. 380mm



X- Modules Opal Flex Diffuser

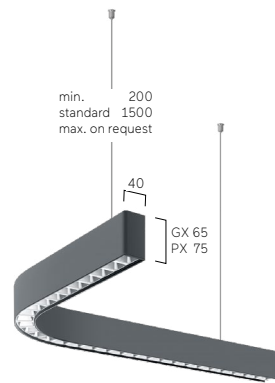
Angle
Min. 45°

Linear
Min. 380mm

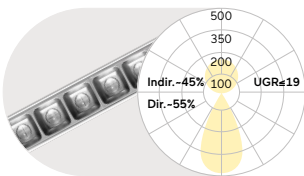


Midpin XM4 Ø40
Midpin XM7 Ø55

Midpin XP4 Ø40
Midpin XP7 Ø55

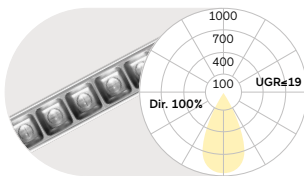


Lens Louvre | Direct-Indirect



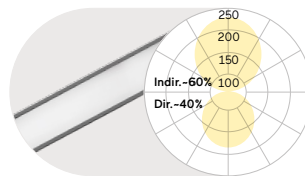
Lumen/Watt Low Power 3800lm/22,3W per m
Lumen/Watt Medium Power 5580lm/31,9W per m

Lens Louvre | Direct



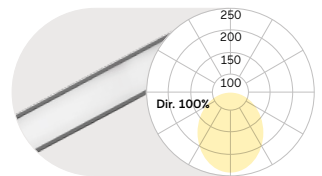
Lumen/Watt Low Power 2120lm/12,5W per m
Lumen/Watt High Power 3980lm/23,4W per m

Opal Flex Diffuser | Direct-Indirect



Lumen/Watt Low Power 2990lm/20,7W per m
Lumen/Watt Medium Power 4420lm/29,3W per m

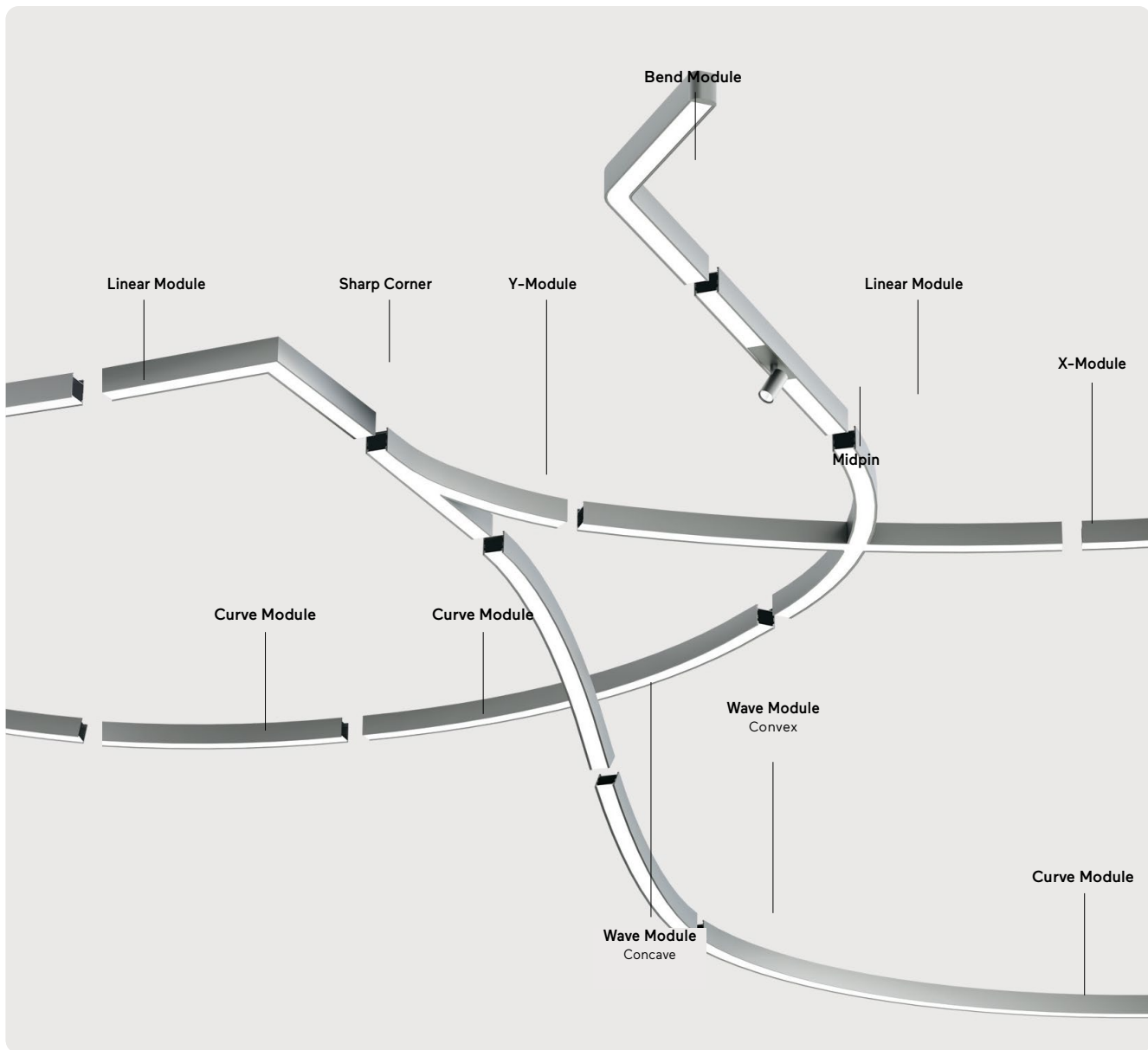
Opal Flex Diffuser | Direct



Lumen/Watt Medium Power 1900lm/15,2W per m
Lumen/Watt High Power 2660lm/21,2W per m

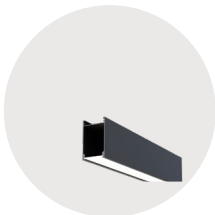
Lumen Values: Luminarie luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

Liquid Line 60 G4/P4 | Suspended



FR Système d'éclairage LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Système d'éclairage sur-mesure avec flexibilité maximale comprenant des éléments/modules droits-linéaires, verticaux et horizontaux cintrés, tout comme des connections/jonctions en forme de Y et X. Chaque module est conçu comme un luminaire autonome, individuel et indépendant avec un convertisseur intégré et peut être relié aux autres modules à l'aide d'un système de connecteurs simple-intelligent pour pouvoir créer de structures lumineuses et solutions d'éclairage à l'infini. Fabrication de longueurs au millimètre près tout comme des rayons et degrés de courbures sur-mesure grâce à un logiciel intelligent conçu pour le système de production, disponible à partir d'une seule pièce. Flexibilité maximale rendant possible presque à 100% la mise en œuvre des schémas et dessins de conception provisoire du client en plans définitifs de réalisation en production. Corps de luminaire à rayons fins en profilé d'aluminium d'une largeur de 60 mm, fabriqué en une seule pièce/tenant sans joints visibles de soudures sur les faces frontales. Surface/finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opal satiné pour un éclairage général et standard. Convertisseur au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum.

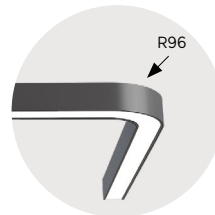
ES Luminaria suspendida LED modular. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Sistema altamente flexible compuesto por elementos lineales, elementos curvos verticales y horizontales, así como elementos de conexión en Y y X. Cada módulo está diseñado como una luminaria individual independiente con un Driver integrado y puede conectarse a los demás módulos mediante un sofisticado sistema de conectores para crear cualquier estructura de iluminación deseada. Posibilidad de fabricar longitudes milimétricas y radios especiales en cantidad 1 mediante un sistema de producción inteligente basado en software. A partir de las especificaciones del cliente, Lightnet crea dibujos técnicos de la estructura deseada para su revisión y aprobación. La máxima flexibilidad permite convertir casi al 100% el diseño del cliente en un dibujo de producción. Cuerpo de luminaria con radios finos de perfil de aluminio de 60 mm de ancho, fabricado de una sola pieza sin uniones visibles en las caras extremas. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general. Driver opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Suspensión de cable de altura ajustable continua con cable de alimentación revestido de forma transparente.



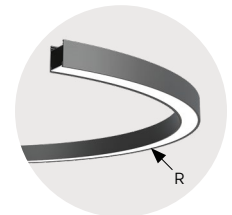
Linear Modules
min. L600mm



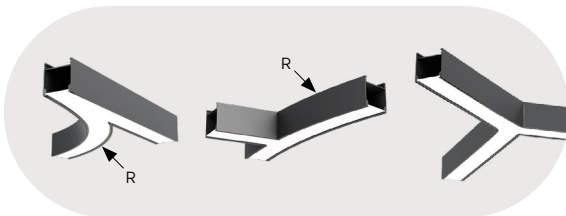
Sharp Corner Modules
L500mm x L500mm



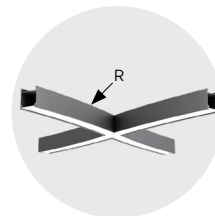
Bend Modules
B45, B60, B90, B135
Radius Linear
R96 Min. -480mm



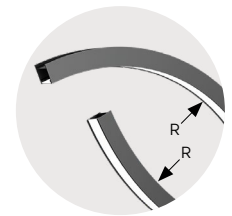
Curve Modules
Radius
Min. 280mm
Angle on request



Y- Modules
Radius Min. 280mm
Angle Min. 45°
Linear Min. 380mm



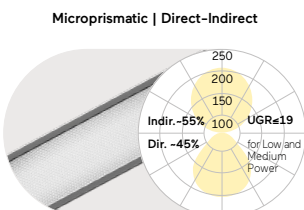
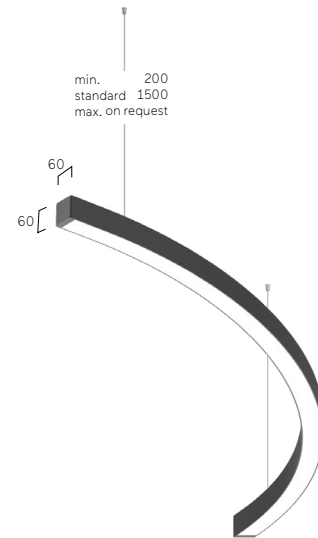
X- Modules
Radius Min. 280mm
Angle Min. 45°



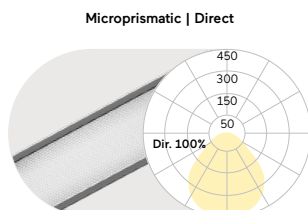
Wave Modules
Radius - inner light
Min. R250mm
Radius - outer light
Min. R250mm



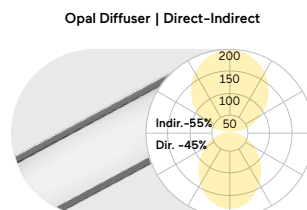
Midpin XD4 Ø40 Midpin XM4 Ø40 Midpin XM7 Ø55
Midpin XP4 Ø40 Midpin XP7 Ø55



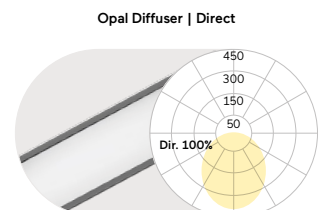
Lumen/Watt Low Power	3530lm/22,8W per m
Lumen/Watt Medium Power	5040lm/32,5W per m
Lumen/Watt High Power	6340lm/41,6W per m



Lumen/Watt Low Power	1570lm/11,9W per m
Lumen/Watt Medium Power	2270lm/17,2W per m
Lumen/Watt High Power	2970lm/22,8W per m



Lumen/Watt Low Power	3660lm/22,8W per m
Lumen/Watt Medium Power	5230lm/32,5W per m
Lumen/Watt High Power	6600lm/41,6W per m



Lumen/Watt Low Power	1700lm/11,9W per m
Lumen/Watt Medium Power	2460lm/17,2W per m
Lumen/Watt High Power	3230lm/22,8W per m

Lumen Values: Luminarie luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

Cubic Evolution 200 G4/P4 | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Corps du luminaire en profilé d'aluminium, à hauteur minimale. Surface anodisée ou laquée blanche, graphite, noir ou champagne. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Suspension réglable en hauteur avec fils de suspensions en version parallèle ou en Y et câble d'alimentation transparent ou suspension tubulaire/tige rigide. Couleur du baldaquin/patère adaptée au corps du luminaire. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

ES Luminaria suspendida tipo LED. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Cuerpo de la luminaria de altura minimalista de perfil de aluminio. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro o champagne. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Suspensión de cuerda paralela o en Y, de altura regulable, con cable de alimentación enfundado transparente o suspensión de tubo suspendido. Acabado del baldaquin concuerda con la luminaria. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

C P4 A U E-8 30 M-L930-KS

Product Family **C:** Cubic

Type **G4:** Direct Only, **P4:** Direct-Indirect

Optical System **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser

Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **E:** Natural Anodised (Sharp Edge only), **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **F:** Anodic Silver, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW

Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K, TW]

Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K

Power **M:** Medium Power, **H:** High Power

Size Luminaire Length in mm: **L900, L930, L1200, L1230, L1500, L1530**

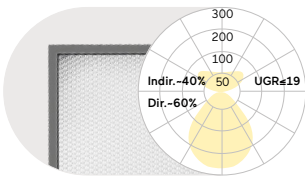
Suspension **T:** Twin Rod Suspension, **Y:** Y-Cord Suspension, **K:** Parallel Suspension

Frame Design **S:** Soft Edge, **C:** Sharp Edge

On Request Emergency Module [L1200-L1500], Multisensor/Swarm Control

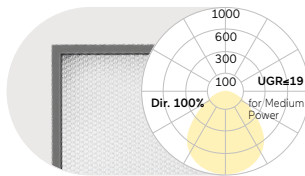


Microprismatic | Direct-Indirect



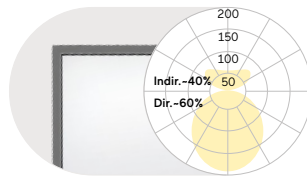
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
900/930	3900lm/28W	5200lm/38W
1200/1230	5150lm/37W	6790lm/50W
1500/1530	6030lm/42W	8810lm/62W

Microprismatic | Direct



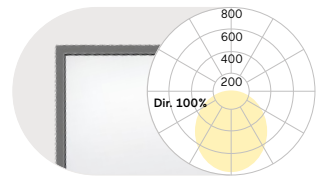
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
900/930	2440lm/20W	3150lm/25W
1200/1230	3200lm/26W	4060lm/33W
1500/1530	3670lm/28W	5400lm/41W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
900/930	3890lm/28W	5110lm/38W
1200/1230	5070lm/37W	6700lm/50W
1500/1530	5870lm/42W	8590lm/62W

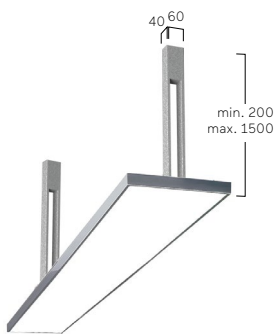
Opal Diffuser | Direct



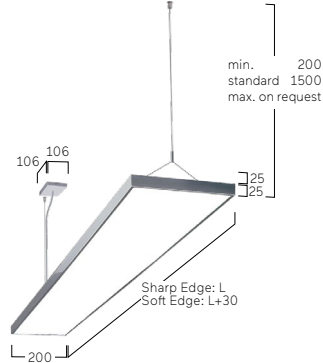
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
900/930	2430lm/20W	3060lm/25W
1200/1230	3120lm/26W	3970lm/33W
1500/1530	3510lm/28W	5180lm/41W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

Twin Rod Suspension:



Y-Cord Suspension:



Parallel Suspension:



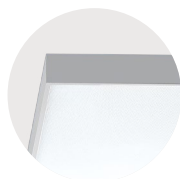
Soft Edge: Multisensor/ Swarm Control



Sharp Edge: Multisensor/ Swarm Control



W Snow White



E Natural Anodised (Sharp Edge only)



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne

Cubic Evolution 300 G5/P5 | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Corps du luminaire en profilé d'aluminium, à hauteur minimale. Surface anodisée ou laquée blanche, graphite, noir ou champagne. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Suspension parallèle ou suspension en Y réglable en hauteur avec câble d'alimentation transparent. Couleur du baldaquin/patère adaptée au corps du luminaire. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

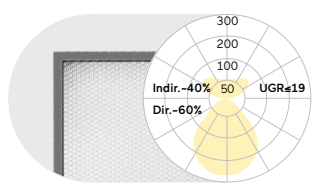
ES Luminaria suspendida tipo LED. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Cuerpo de la luminaria de altura minimalista de perfil de aluminio. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro o champagne. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Suspensión de cuerda paralela o en Y, de altura regulable, con cable de alimentación enfundado transparente. Acabado del baldaquín concuerda con la luminaria. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

C P5 A E E-8 30 M-L900-KC

Product Family	C: Cubic
Type	G5: Direct Only, P5: Direct-Indirect
Optical System	A: Microprismatic, O: Opal Diffuser
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, E: Natural Anodised (Sharp Edge only), U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, F: Anodic Silver, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, C: Casambi, 6: DALI DT6 for TW, 8: DALI DT8 for TW
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K, TW]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Luminaire Length in mm: L900, L930, L1200, L1230, L1500, L1530
Suspension	Y: Y-Cord Suspension, K: Parallel Suspension
Frame Design	S: Soft Edge, C: Sharp Edge
On Request	Emergency Module [L1200-L1500], Multisensor/ Swarm Control

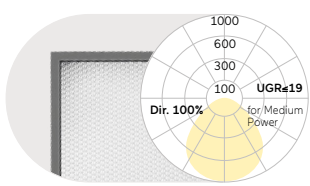


Microprismatic | Direct-Indirect



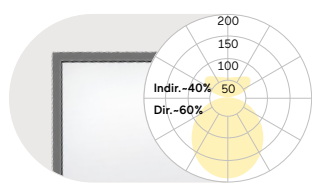
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
900/930	5500lm/37W	8050lm/54W
1200/1230	7540lm/50W	10700lm/71W
1500/1530	9200lm/59W	13800lm/90W

Microprismatic | Direct



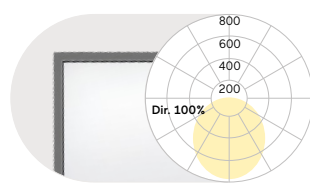
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
900/930	3370lm/24W	5060lm/35W
1200/1230	4700lm/32W	6720lm/46W
1500/1530	5600lm/37W	8520lm/57W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
900/930	5250lm/37W	7670lm/54W
1200/1230	7170lm/50W	10200lm/71W
1500/1530	8860lm/59W	13300lm/90W

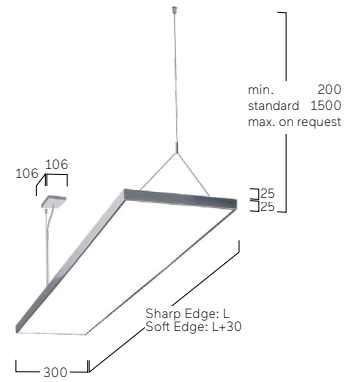
Opal Diffuser | Direct



L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
900/930	3120lm/24W	4700lm/35W
1200/1230	4330lm/32W	6200lm/46W
1500/1530	5270lm/37W	8000lm/57W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

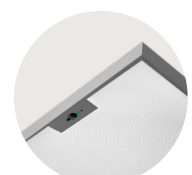
Y-Cord Suspension:



Parallel Suspension:



Soft Edge: Multisensor/ Swarm Control



Sharp Edge: Multisensor/ Swarm Control



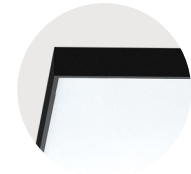
W Snow White



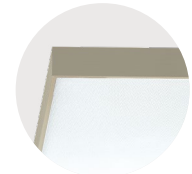
E Natural Anodised (Sharp Edge only)



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne

Cubic Evolution Square G6/P6 | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Corps du luminaire en profilé d'aluminium, à hauteur minimale. Surface anodisée ou laquée blanche, graphite, noir ou champagne. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Suspension par filins parallèles réglables en hauteur avec câble d'alimentation gainé transparent, ou par double tige rigide. Couleur du baldaquin/patère adaptée au corps du luminaire. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

ES Luminaria suspendida tipo LED. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Cuerpo de la luminaria de altura minimalista de perfil de aluminio. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro o champagne. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Suspensión paralela por cable de altura regulable sin graduación con cable de alimentación revestido transparente o suspensión Twin-Rod. Acabado del baldaquín concuerda con la luminaria. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

C P6 A B E-8 30 M-Q600-T

Product Family **C:** Cubic

Type **G6:** Direct Only, **P6:** Direct-Indirect

Optical System **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser

Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **E:** Natural Anodised, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW

Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K, TW]

Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K [Q400-Q800]

Power **M:** Medium Power, **H:** High Power

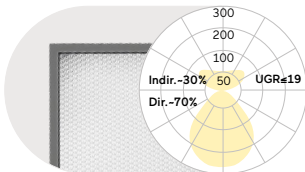
Size Square size in mm: **Q300, Q400, Q500, Q600, Q800**

Suspension **T:** Twin Rod Suspension, **K:** Parallel Suspension

On Request Emergency Module [Q400-Q800], Multisensor [Q400-Q800]

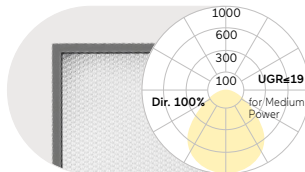


Microprismatic | Direct-Indirect



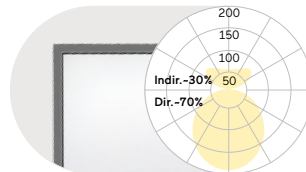
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1800lm/13W	3060lm/22W
400	3010lm/21W	4210lm/30W
500	4380lm/32W	5670lm/41W
600	6540lm/46W	9460lm/67W
800	10820lm/71W	15150lm/100W

Microprismatic | Direct



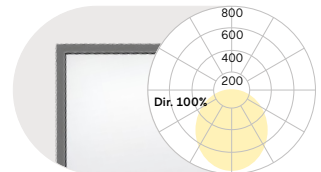
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1130lm/9W	1930lm/15W
400	2070lm/15W	2870lm/21W
500	3110lm/23W	4050lm/31W
600	4720lm/35W	6820lm/51W
800	7770lm/51W	10610lm/71W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1750lm/13W	2960lm/22W
400	2860lm/21W	3990lm/30W
500	4190lm/32W	5420lm/41W
600	6290lm/46W	9090lm/67W
800	10800lm/71W	15120lm/100W

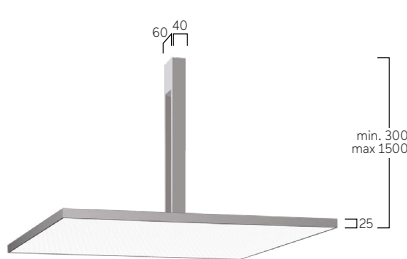
Opal Diffuser | Direct



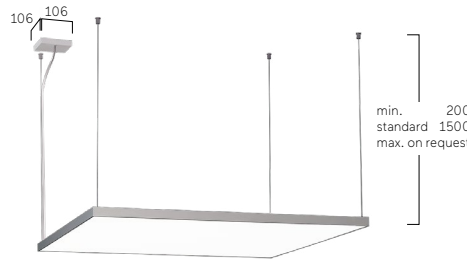
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1080lm/9W	1830lm/15W
400	1910lm/15W	2650lm/21W
500	2920lm/23W	3800lm/31W
600	4470lm/35W	6450lm/51W
800	7750lm/51W	10580lm/71W

Lumen Values: Luminarie luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

Twin Rod Suspension



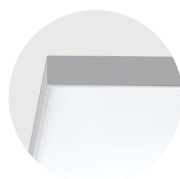
Parallel Suspension



Multisensor



W Snow White



E Natural Anodised



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne

Cubic Evolution 200 System G4/P4 | Suspended



FR Système d'éclairage LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Corps du luminaire en profilé d'aluminium, à hauteur minimale. Surface anodisée ou laquée blanche, graphite, noir ou champagne. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Système modulaire intelligent composé de modules linéaires (droits), modules angle-droit (corner), connexions (connector), fils de suspensions (suspension) et kit de patère + bornier (Canopy + Power Supply), à commander séparément pour système d'éclairage en ligne et configurations sur-mesure suivant les besoins et spécifications du client. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

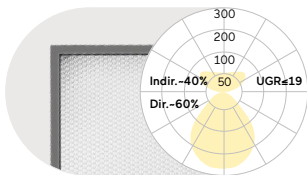
ES Luminaria suspendida LED modular. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Cuerpo de la luminaria de altura minimalista de perfil de aluminio. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro o champagne. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Sistema inteligente compuesto por módulos longitudinales (Línea), módulos de esquina (Esquina), conectores (Conector), suspensiones de cables (Suspensión) y un baldaquín incluyendo cable de alimentación (Baldaquín + Fuente de alimentación), que se pueden pedir por separado, para crear filas continuas y configuraciones de iluminación personalizadas. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

C P4 O D E - 8 30 M - M1200 - K

Product Family	C: Cubic
Type	G4 : Direct Only, P4 : Direct-Indirect
Optical System	A : Microprismatic, O : Opal Diffuser
Surface Finish	W : Snow White, V : Ivory White, E : Natural Anodised, U : Urban Graphite, D : Anodic Black, B : Jet Black, H : Anodic Champagne, K : Satin Copper, X : Satin Bronze, M : Satin Cloud, R : Special Surface (please specify)
Control Gear	E : On/Off, L : DALI, H : Touch-Dim, C : Casambi, 6 : DALI DT6 for TW, 8 : DALI DT8 for TW
Colour Rendering	8 : CRI>80, 9 : CRI>90, F : Full Spectrum [except 2200K, TW]
Colour Temperature	22 : 2200K, 27 : 2700K, 30 : 3000K, 35 : 3500K, 40 : 4000K, 65 : 6500K, TW : Tunable White 2700-6500K
Power	M : Medium Power, H : High Power
Size	Line Module: M900 , M1200 , M1500 , Corner Module: C600
Suspension	Y : Y-Cord Suspension, K : Parallel Suspension
On Request	Multisensor, Soft Edge

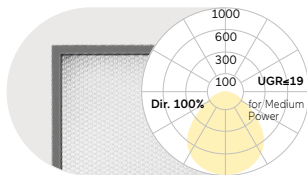


Microprismatic | Direct-Indirect



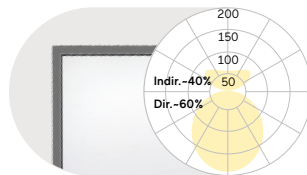
Size mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
C600	3640lm/28W	4580lm/35W
M900	5500lm/37W	8050lm/54W
M1200	7540lm/50W	10700lm/71W
M1500	9200lm/59W	13800lm/90W

Microprismatic | Direct



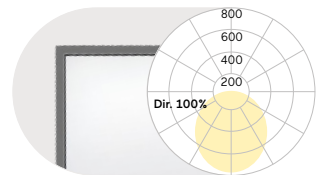
Size mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
C600	2270lm/18W	2840lm/22W
M900	3370lm/24W	5060lm/35W
M1200	4700lm/32W	6720lm/46W
M1500	5600lm/37W	8520lm/57W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



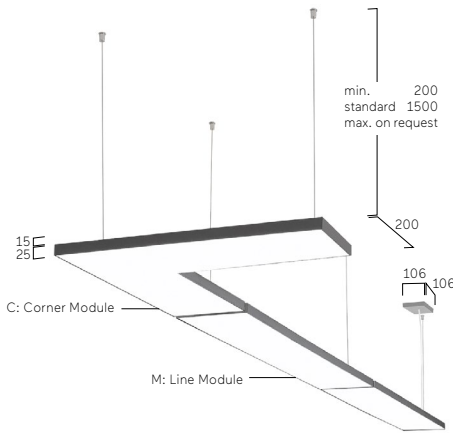
Size mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
C600	3510lm/28W	4410lm/35W
M900	5250lm/37W	7670lm/54W
M1200	7170lm/50W	10200lm/71W
M1500	8860lm/59W	13300lm/90W

Opal Diffuser | Direct



Size mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
C600	2160lm/18W	2660lm/22W
M900	3120lm/24W	4700lm/35W
M1200	4330lm/32W	6200lm/46W
M1500	5270lm/37W	8000lm/57W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



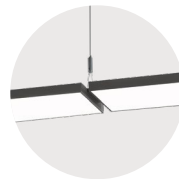
X Canopy + Power Supply Cable



C Corner Connector with suspension



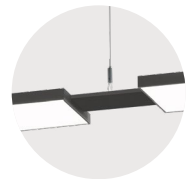
S L00 Edge to Edge Straight Connector with suspension



S L20 Straight Connector 20mm with suspension



S L300 Straight Connector 300mm with suspension



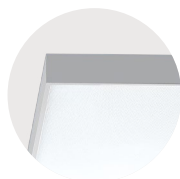
S L500 Straight Connector 500mm with suspension



Multisensor



W Snow White



E Natural Anodised (Sharp Edge only)



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne

Cubic Evolution Indirect U4 | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage seulement indirect. Corps du luminaire en profilé d'aluminium, à hauteur minimale. Surface anodisée ou laquée blanche, graphite, noir ou champagne. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Suspension réglable en hauteur avec filins de suspensions en version parallèle ou en Y et câble d'alimentation transparent ou suspension tubulaire/tige rigide. Couleur du baldaquin/patère adaptée au corps du luminaire. Sur demande : Intégration de rails 48V, rails 3-Phases ou spots Midpin pour la partie d'éclairage direct.

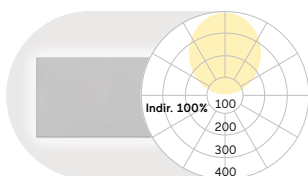
ES Luminaria suspendida tipo LED. Emisión exclusivamente indirecta. Cuerpo de la luminaria de altura minimalista de perfil de aluminio. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro o champagne. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Suspensión de cuerda paralela o en Y, de altura regulable, con cable de alimentación enfundado transparente o suspensión de tubo suspendido. Acabado del baldaquín concuerda con la luminaria. Bajo pedido: Integración de rieles de 48V, rieles trifásicos o reflectores del modelo MIDPIN para la iluminación directa.

C U4 U W E-8 30 M-L1200-K

Product Family	C: Cubic
Type	U4: Indirect Only
Optical System	U: Indirect Optic
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, E: Natural Anodised, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Luminaire length in mm: L900, L1200, L1500, L1800, L2100
Suspension	K: Parallel Suspension, Y: Y-Cord Suspension
On Request	3-Phase Track, Midpin Spotlights/Downlights



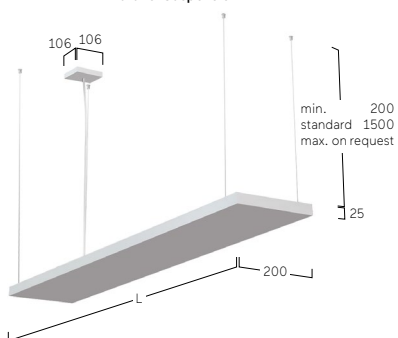
Indirect Optic | Indirect



L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
900	4530lm/28W	6230lm/39W
1200	6030lm/37W	8310lm/51W
1500	7540lm/45W	10390lm/63W
1800	9050lm/54W	12470lm/75W
2100	10560lm/62W	14540lm/90W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

Parallel Suspension



Y-Cord Suspension:



Midpin Downlight XD
310lm/5W/Ø21mm



Midpin Spotlight XM
770lm/10W/Ø40mm



3-Phase Track



W Snow White



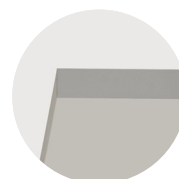
E Natural Anodised



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne

Cubic Max G2/P2 | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Corps du luminaire en profilé d'aluminium avec une hauteur de 75mm. Surface anodisée ou laquée blanche, graphite, noir ou champagne. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opal satiné (Q330-Q1200) et film/toile opale (Q1500, Q2000) pour éclairage général avec une transmission maximale et une répartition homogène des points de lumière. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 ou Full Spectrum. Suspension réglable en hauteur avec câble d'alimentation transparent. Couleur du baldaquin/patère adaptée au corps du luminaire. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

ES Luminaria suspendida tipo LED. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Cuerpo de la luminaria con una altura de construcción de 75mm de perfil de aluminio. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro o champagne. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opalino satinado (Q330-Q1200) y película opalina (Q1500, Q2000) para iluminación general con máxima transmitancia y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 o Full Spectrum. Suspensión de cable de altura ajustable continua con cable de alimentación revestido de forma transparente. Acabado del baldaquin concuerda con la luminaria. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

C P2 A U E-8 30 M-Q630-K

Product Family **C:** Cubic

Type **G2:** Direct Only, **P2:** Direct-Indirect

Optical System **A:** Microprismatic [Q330-Q1200], **O:** Opal Diffuser [Q330-Q1200], **T:** Opal Stretch Foil [Q1500, Q2000]

Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **E:** Natural Anodised, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW

Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]

Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K [Q430-Q1200]

Power **M:** Medium Power, **H:** High Power

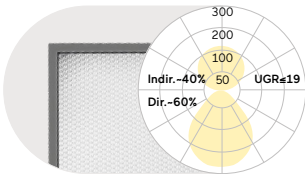
Size Square size in mm: **Q330, Q430, Q530, Q630, Q900, Q1200, Q1500, Q2000**

Suspension **K:** Parallel Suspension

On Request Emergency Module [Q430-Q1200], Radar Sensor

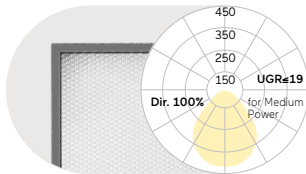


Microprismatic | Direct-Indirect



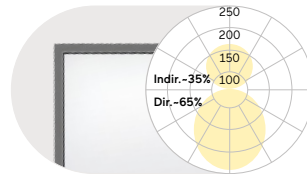
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
330	2500lm/17W	3730lm/25W
430	4430lm/28W	6500lm/42W
530	6160lm/40W	11550lm/74W
630	9160lm/58W	14750lm/96W
900	13000lm/85W	19600lm/126W
1200	22000lm/142W	33300lm/211W

Microprismatic | Direct



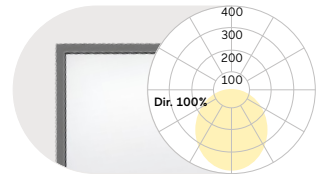
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
330	1350lm/11W	2000lm/16W
430	2270lm/17W	3400lm/25W
530	3700lm/26W	6900lm/49W
630	5000lm/35W	8870lm/62W
900	9100lm/63W	13800lm/95W
1200	16500lm/112W	25240lm/167W

Opal Diffuser / Opal Stretch Foil | Direct-Indirect



Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
330	2600lm/17W	3900lm/25W
430	4600lm/28W	6720lm/42W
530	6450lm/40W	12100lm/74W
630	9500lm/58W	15350lm/96W
900	13700lm/85W	20700lm/126W
1200	23170lm/142W	35000lm/211W
1500	29100lm/218W	43900lm/329W
2000	39700lm/303W	60400lm/452W

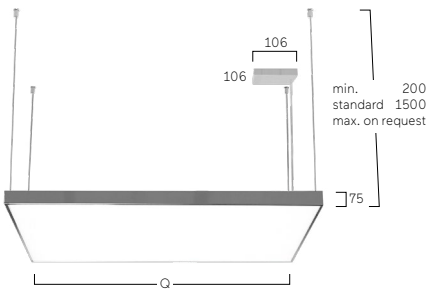
Opal Diffuser/ Opal Stretch Foil | Direct



Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
330	1460lm/11W	2160lm/16W
430	2440lm/17W	3630lm/25W
530	4000lm/26W	7500lm/49W
630	5340lm/35W	9500lm/62W
900	9830lm/63W	14900lm/95W
1200	17600lm/112W	27000lm/167W
1500	21130lm/176W	32260lm/264W
2000	30430lm/253W	46570lm/376W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

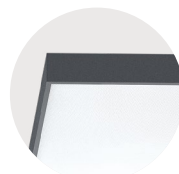
Parallel Suspension



W Snow White



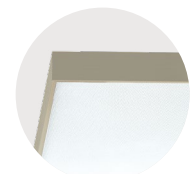
E Natural Anodised



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne

Cubic Ambient G7/P7 | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage direct latéral-circulaire ou éclairage direct latéral-circulaire avec partie de lumière indirecte. Corps du luminaire en aluminium. Surface/finition thermolaquée/poudrée blanc, argenté, graphite, noir ou laqué champagne. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80 ou CRI>90. Suspension par filins parallèles réglables en hauteur avec câble d'alimentation gainé transparent, ou par double tige rigide. Couleur du baldaquin/patère adaptée au corps du luminaire. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

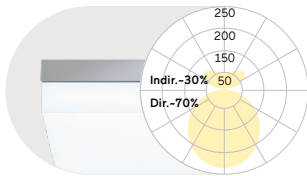
ES Luminaria suspendida tipo LED. Emisión directa y omnidireccional o emisión directa y omnidireccional con componente indirecto. Cuerpo de luminaria hecho de aluminio. Acabado pintura de laca color blanco, plata, grafito, negro o champagne. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI >80 o CRI >90. Suspensión paralela por cable de altura regulable sin graduación con cable de alimentación revestido transparente o suspensión Twin-Rod. Acabado del baldaquin concuerda con la luminaria. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia.

C P7 O W E - 8 3 0 M - Q 4 0 0 - K

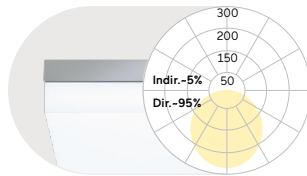
Product Family	C: Cubic
Type	G7: Direct Only, P7: Direct-Indirect
Optical System	O: Opal
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, C: Casambi
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Square size in mm: Q300, Q400, Q500, Q600
Suspension	T: Twin Rod Suspension, K: Parallel Suspension
On Request	Emergency Module [Q400-Q600], Radar Sensor



Opal Diffuser | Direct-Indirect



Opal Diffuser | Direct

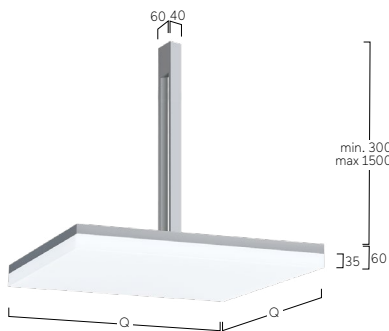


Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	2030lm/13W	3580lm/23W
400	3120lm/19W	5460lm/35W
500	4590lm/29W	8020lm/49W
600	6620lm/40W	11090lm/66W

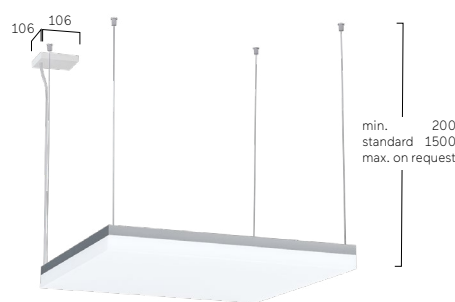
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1440lm/10W	2530lm/17W
400	2320lm/15W	4070lm/26W
500	3360lm/21W	5970lm/37W
600	4910lm/30W	8110lm/49W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

Twin Rod Suspension



Parallel Suspension



W Snow White



F Anodic Silver



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne

Cubic Déco G3/P3 | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Corps du luminaire en profilé aluminium. Surface du luminaire et réflecteur/bague décorative disponible en différentes combinaisons et couleurs au choix, Ex : blanc, argent, graphite, noir, doré ou cuivré. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Lightnet Surface Collection ou Bi-Colour Selection. Diffuseur micro-prismatique encastré avec réduction optimisée de l'éblouissement, spécialement pour les postes de travail. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Suspension par fils parallèles réglables en hauteur avec câble d'alimentation gainé transparent, ou par double tige rigide. Couleur du baldaquin/patère adaptée au corps du luminaire. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

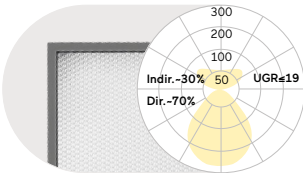
ES Luminaria suspendida tipo LED. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio. La superficie exterior de la carcasa y el anillo reflector decorativo están disponibles en varias lacas y combinaciones, por ejemplo, lacadas en blanco, plata, grafito, negro, oro o cobre. Para conocer las opciones y combinaciones de superficies, consulte el catálogo Light-Surface-Collection o la selección de bi-colores. Óptica microprismática retrocedida con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Suspensión paralela por cable de altura regulable sin graduación con cable de alimentación revestido transparente o suspensión Twin-Rod. Acabado del baldaquin concuerda con la luminaria. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia.

C P3 A W E-8 30 M-Q410-TG

- Product Family **C:** Cubic
- Type **G3:** Direct Only, **P3:** Direct-Indirect
- Optical System **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser
- Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW [Q410-Q810]
- Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K, TW]
- Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K
- Power **M:** Medium Power, **H:** High Power
- Size Square Size in mm: **Q310, Q410, Q510, Q610, Q810**
- Suspension **T:** Twin Rod Suspension [max Q600] **K:** Parallel Suspension
- Reflector **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold, **J:** Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- On Request Radar Sensor, Emergency Module

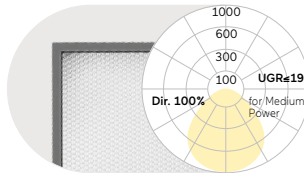


Microprismatic | Direct-Indirect



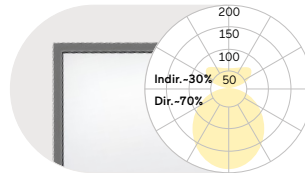
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
310	1800lm/13W	3060lm/22W
410	3010lm/21W	4210lm/30W
510	4380lm/32W	5670lm/41W
610	6540lm/46W	9460lm/67W
810	10820lm/71W	15150lm/100W

Microprismatic | Direct



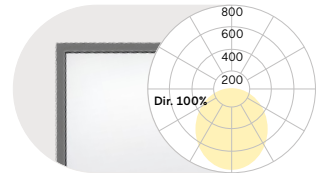
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
310	1130lm/9W	1930lm/15W
410	2070lm/15W	2870lm/21W
510	3110lm/23W	4050lm/31W
610	4720lm/35W	6820lm/51W
810	7770lm/51W	10610lm/71W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
310	1750lm/13W	2960lm/22W
410	2860lm/21W	3990lm/30W
510	4190lm/32W	5420lm/41W
610	6290lm/46W	9090lm/67W
810	10800lm/71W	15120lm/100W

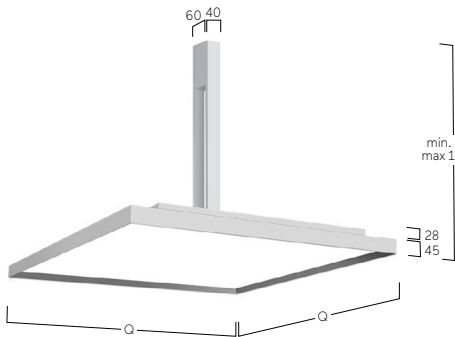
Opal Diffuser | Direct



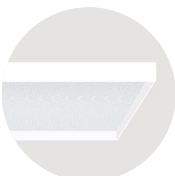
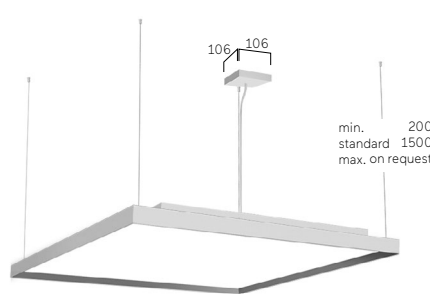
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
310	1080lm/9W	1830lm/15W
410	1910lm/15W	2650lm/21W
510	2920lm/23W	3800lm/31W
610	4470lm/35W	6450lm/51W
810	7750lm/51W	10580lm/71W

Lumen Values: Luminarie luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

Twin Rod Suspension



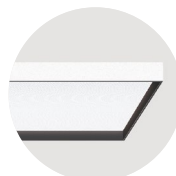
Parallel Suspension



W Snow White
W Snow White



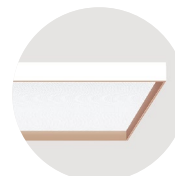
W Snow White
A Satin Silver



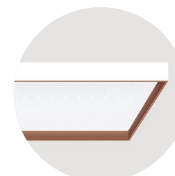
W Snow White
D Anodic Black



W Snow White
G Satin Gold



W Snow White
K Satin Copper

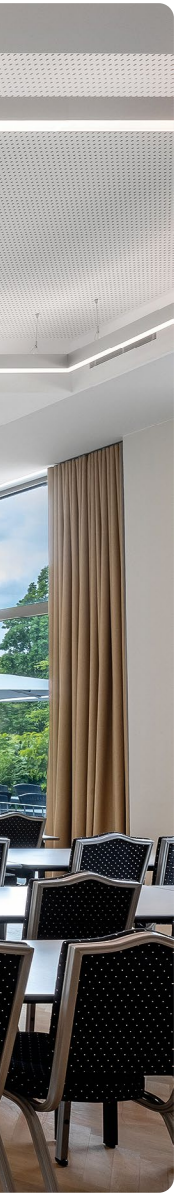


W Snow White
L Satin Cipria

Matric Suspended



Große Landesloge Freimaurer, Berlin, Germany
Matric Square
Photography: Ines Grabner



Halo Innovation Hub, Kilmarnock, UK
Matric R4
Photography: David Cadzow

Matric Suspended



TÜV Verband, Berlin, Germany
Matric RX
Photography: Marvin Schwenheer





Infinity Office, Melbourne, Australia
Matric Déco -G9
Photographer: Pixel Collective,
Designer: Leithal Designs, Light planner: LPA.



Matric 55 Déco G9/R9 | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Rail lumineux en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 55mm. Fabrication au millimètre près des longueurs selon les spécifications. Optique en retrait pour un meilleur anti-éblouissement et un effet de lumière décoratif. Surface du corps du luminaire et bague du réflecteur circulaire arrondi disponibles en différentes combinaisons et couleurs au choix. Options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage direct partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Optique/Diffuseur micro-prisme en verre acrylique spécial avec une limitation optimisée de l'éblouissement pour applications et utilisations dans les bureaux/poste de travail. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum.

ES Luminaria suspendida tipo LED. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Canal de luz hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 55mm. Las longitudes pueden ser fabricadas al milímetro de acuerdo con las especificaciones. Óptica empotrada para un mejor control del deslumbramiento y un efecto luminoso decorativo. La superficie exterior de la carcasa y el anillo reflector que la rodea están disponibles en diferentes lacados y combinaciones. Acabados adicionales según Light-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento (UGR<19) para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Óptica microprismática de cristal acrílico especial con limitación del deslumbramiento optimizada para el uso en oficinas. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum.

LG9LWE-830M-L1209-TG

Product Family L: Matric

Type **G9**: Direct Only, **R9**: Direct-indirect

Optical System **A**: Microprismatic, **O**: Opal Diffuser, **L**: Lens Louvre

Surface Finish **W**: Snow White, **V**: Ivory White, **E**: Natural Anodised, **U**: Urban Graphite, **D**: Anodic Black, **B**: Jet Black, **H**: Anodic Champagne, **K**: Satin Copper, **X**: Satin Bronze, **M**: Satin Cloud, **R**: Special Surface (please specify)

Control Gear **E**: On/Off, **L**: DALI, **H**: Touch-Dim, **C**: Casambi, **6**: DALI DT6 for TW [L1182-L2055], **8**: DALI DT8 for TW

Colour Rendering **8**: CRI>80, **9**: CRI>90, **F**: Full Spectrum [except 2200K]

Colour Temperature **22**: 2200K, **27**: 2700K, **30**: 3000K, **35**: 3500K, **40**: 4000K, **65**: 6500K, **TW**: Tunable White 2700-6500K

Power **E**: Low Power, **M**: Medium Power, **H**: High Power

Size Luminaire Length in mm (Microprismatic, Opal Diffuser): **L890, L1182, L1475, L1765, L2055**
Luminaire Length in mm (Lens Louvre): **L945, L1209, L1474, L1738, L2002**

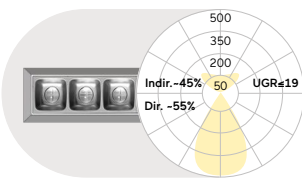
Suspension **T**: Twin Rod Suspension, **Y**: Y-Cord Suspension

Reflector/Louvre **W**: Snow White, **V**: Ivory White, **A**: Satin Silver, **F**: Anodic Silver, **D**: Anodic Black, **K**: Satin Copper, **G**: Satin Gold, **J**: Satin Pale Gold, **L**: Satin Cipria, **M**: Satin Cloud, **R**: Special Surface (please specify)

On Request Emergency Module [L1182-L2055]

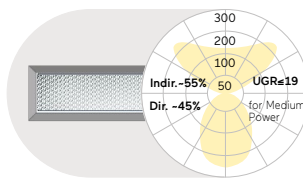


Lens Louvre | Direct-Indirect



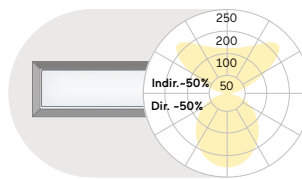
L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt High Power
945	3630lm/23W	6790lm/42W
1209	4550lm/28W	8490lm/50W
1474	5660lm/34W	10560lm/62W
1738	6770lm/40W	12650lm/74W
2002	7700lm/45W	14380lm/84W

Microprismatic | Direct-Indirect



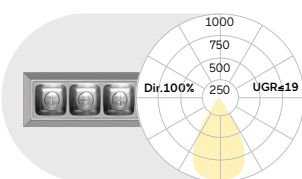
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	3120lm/23W	3840lm/28W
1182	4230lm/32W	5210lm/39W
1475	5350lm/39W	6570lm/48W
1765	6460lm/47W	7940lm/58W
2055	7560lm/56W	9300lm/69W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



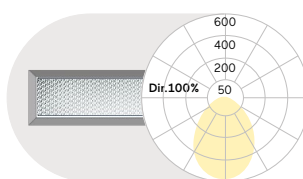
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	3080lm/23W	3790lm/28W
1182	4180lm/32W	5140lm/39W
1475	5280lm/39W	6480lm/48W
1765	6370lm/47W	7830lm/58W
2055	7460lm/56W	9180lm/69W

Lens Louvre | Direct



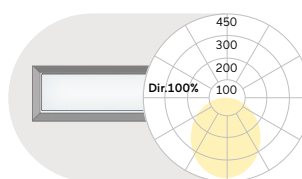
L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt High Power
945	1970lm/13W	3710lm/24W
1209	2520lm/15W	4730lm/28W
1474	3080lm/19W	5780lm/34W
1738	3640lm/22W	6840lm/40W
2002	4200lm/25W	7890lm/46W

Microprismatic | Direct



L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt High Power
890	1200lm/10W	1900lm/15W
1182	1600lm/13W	2540lm/20W
1475	2000lm/16W	3170lm/25W
1765	2400lm/19W	3810lm/30W
2055	2800lm/23W	4440lm/35W

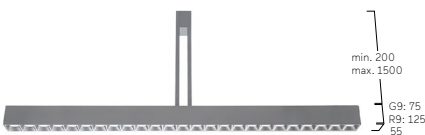
Opal Diffuser | Direct



L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	1500lm/13W	1850lm/15W
1182	2010lm/16W	2470lm/20W
1475	2510lm/20W	3080lm/25W
1765	3010lm/24W	3700lm/30W
2055	3510lm/29W	4320lm/35W

Lumen Values:
Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80.
Other configurations on request.

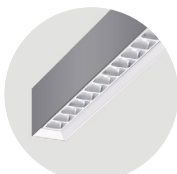
Twin Rod Suspension



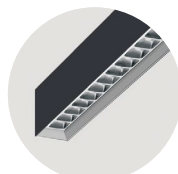
Y-Cord Suspension



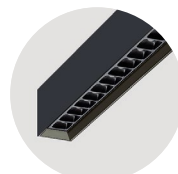
W Snow White
W Snow White



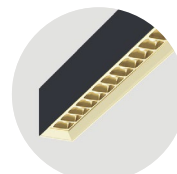
A Satin Silver
W Snow White



B Jet Black
A Satin Silver



B Jet Black
D Anodic Black



B Jet Black
G Satin Gold



W Snow White
K Satin Copper

Matric 25 GQ | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Ligne lumineuse - profilé d'aluminium - largeur d'optique 25mm. Surface/finition naturel-anodisée ou thermolaquée/poudrée blanc, graphite, noir, bronze ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage directe partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Wallwasher/Asymétrique pour éclairage homogène de surfaces verticales. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Suspension réglable en hauteur avec câble d'alimentation transparent. Couleur du baldaquin/patère adaptée au corps du luminaire.

te directe. Canal de luz hecho de perfil de aluminio con un ancho de via de luz de 25mm. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro, bronce o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento (UGR<19) para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Bañador de pared para la iluminación homogénea de superficies verticales. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Suspensión de cable de altura ajustable continua con cable de alimentación revestido de forma transparente. Acabado del baldaquin concuerda con la luminaria.

ES Luminaria suspendida tipo LED. Iluminación directa-indirecta o solamente

LGQLWE-8 30E-L1628-AD

Product Family **L:** Matric

Type **GQ:** Direct Only

Optical System **O:** Opal Diffuser, **G:** Wallwasher, **L:** Lens Louvre

Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **C:** Casambi

Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]

Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K

Power **E:** Low Power, **M:** Medium Power, **H:** High Power

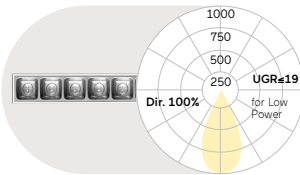
Size Luminaire Length in mm (Opal Diffuser, Wallwasher): **L890, L1182, L1475, L1765, L2055**
Luminaire Length in mm (Lens Louvre): **L906, L1267, L1628, L1990**

Suspension **A:** Single Cord Suspension

Lens Louvre **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold, **J:** Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

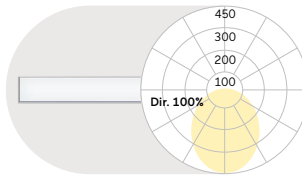


Lens Louvre | Direct



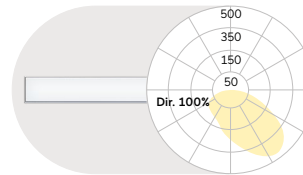
L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt High Power
906	1460lm/12W	1830lm/15W
1267	2000lm/16W	2560lm/20W
1628	2570lm/19W	3290lm/25W
1990	3140lm/25W	4020lm/33W

Opal Diffuser | Direct



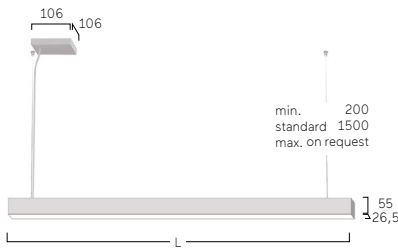
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	1620lm/13W	1800lm/15W
1182	2160lm/18W	2400lm/20W
1475	2700lm/21W	3000lm/24W
1765	3250lm/25W	3600lm/28W
2055	3790lm/31W	4200lm/35W

Wallwasher | Direct



L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	1610lm/12W	1810lm/14W
1182	2150lm/15W	2420lm/18W
1475	2690lm/19W	3020lm/21W
1765	3230lm/22W	3620lm/25W
2055	3760lm/28W	4230lm/32W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



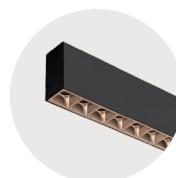
W Snow White
F Anodic Silver



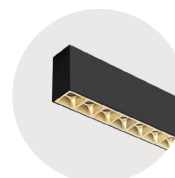
F Anodic Silver
F Anodic Silver



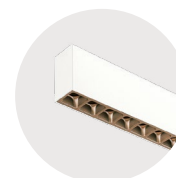
W Snow White
D Anodic Black



D Anodic Black
X Satin Bronze



D Anodic Black
G Satin Gold



V Ivory White
X Satin Bronze

Matric 25 RQ | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage direct/indirect. Ligne lumineuse - profilé d'aluminium - largeur d'optique 25mm. Surface/finition naturel anodisée ou thermolaquée/poudrée blanc, graphite, noir, bronze ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage directe partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Wallwasher/Asymétrique pour éclairage homogène de surfaces verticales. Convertisseur intégré dans le corps du luminaire, partie directe et indirecte de la lumière par allumage séparé ou graduable (DALI, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Suspension réglable en hauteur avec câble d'alimentation transparent. Couleur du baldaquin/patère adaptée au corps du luminaire.

ES Luminaria suspendida tipo LED. Iluminación directa e indirecta. Canal de luz hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 25mm. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro, bronce o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento (UGR<19) para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Bañador de pared para la iluminación homogénea de superficies verticales. Driver integrado en la carcasa de la luminaria, cámaras de iluminación para luz directa e indirecta conmutables por separado o regulables (DALI, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Suspensión de cable de altura ajustable continua con cable de alimentación revestido de forma transparente. Acabado del baldaquín concuerda con la luminaria.

LRQLWE-8 30E-L1628-AD

Product Family **L: Matric**

Type **RQ: Direct-indirect**

Optical System **O: Opal Diffuser, G: Wallwasher, L: Lens Louvre**

Surface Finish **W: Snow White, V: Ivory White, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)**

Control Gear **E: On/Off, L: DALI, C: Casambi**

Colour Rendering **8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]**

Colour Temperature **22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K**

Power **E: Low Power, M: Medium Power, H: High Power**

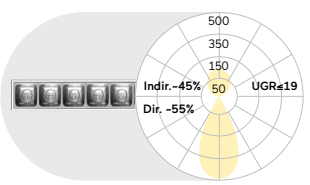
Size Luminaire Length in mm (Opal Diffuser, Wallwasher): **L890, L1182, L1475, L1765, L2055**
Luminaire Length in mm (Lens Louvre): **L906, L1267, L1628, L1990**

Suspension **A: Single Cord Suspension**

Lens Louvre **W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)**

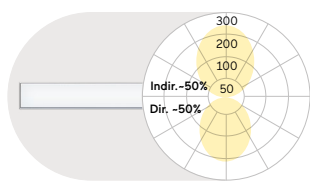


Lens Louvre | Direct-Indirect



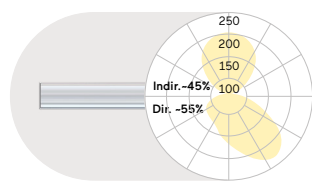
L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt High Power
906	2600lm/19W	3340lm/25W
1267	3770lm/28W	4830lm/36W
1628	4920lm/37W	6320lm/47W
1990	5930lm/45W	7620lm/57W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



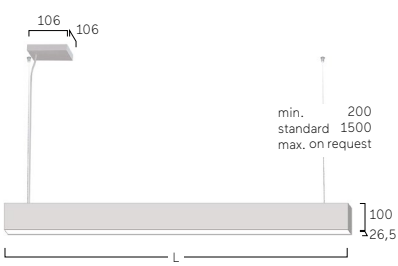
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	3170lm/23W	3510lm/26W
1182	4280lm/32W	4760lm/35W
1475	5400lm/40W	6000lm/44W
1765	6530lm/48W	7240lm/53W
2055	7650lm/57W	8490lm/63W

Wallwasher | Direct-Indirect



L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	2990lm/21W	3360lm/23W
1182	4040lm/29W	4540lm/32W
1475	5100lm/36W	5720lm/40W
1765	6150lm/43W	6900lm/48W
2055	7200lm/51W	8090lm/57W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



W Snow White
F Anodic Silver



F Anodic Silver
F Anodic Silver



W Snow White
D Anodic Black



D Anodic Black
X Satin Bronze



D Anodic Black
G Satin Gold



V Ivory White
X Satin Bronze

Matric 25 GQ/RQ Real Wood | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Ligne lumineuse - profilé d'aluminium - largeur d'optique 25mm. Boîtier du luminaire en bois véritable, chêne mat. Éclairage directe partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas ($UGR < 19$) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs $CRI > 80$, $CRI > 90$ ou Full Spectrum. Suspension réglable en hauteur avec câble d'alimentation transparent.

ES Luminaria suspendida tipo LED. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Canal de luz hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 25mm. Cuerpo de madera natural, roble mate. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento ($UGR < 19$) para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática $CRI > 80$, $CRI > 90$ o Full Spectrum. Suspensión de cable de altura ajustable continua con cable de alimentación revestido de forma transparente.

LRQLBE-830E-L1628-AD-W

Product Family **L:** Matric

Type **GQ:** Direct Only, **RQ:** Direct-Indirect

Optical System **L:** Lens Louvre, **O:** Opal Diffuser

Profile Surface Finish **B:** Jet Black

Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **C:** Casambi

Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]

Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K

Power **E:** Low Power, **M:** Medium Power, **H:** High Power

Size Luminaire Length in mm (Opal Diffuser, Wallwasher): **L890, L1182, L1475, L1765, L2055**
 Luminaire Length in mm (Lens Louvre): **L906, L1267, L1628, L1990**

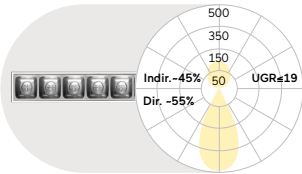
Suspension **A:** Single Cord Suspension

Louvre Surface **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold, **J:** Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

Wood Frame **W:** Wood (natural oak)

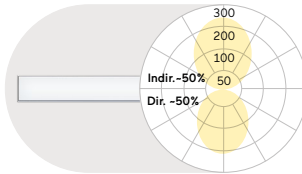


Lens Louvre | Direct-Indirect



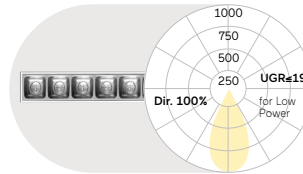
L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt High Power
906	2600lm/19W	3340lm/25W
1267	3770lm/28W	4830lm/36W
1628	4920lm/37W	6320lm/47W
1990	5930lm/45W	7620lm/57W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



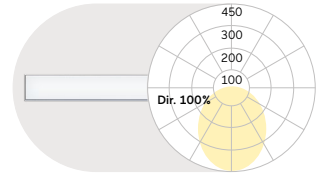
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	3170lm/23W	3510lm/26W
1182	4280lm/32W	4760lm/35W
1475	5400lm/40W	6000lm/44W
1765	6530lm/48W	7240lm/53W
2055	7650lm/57W	8490lm/63W

Lens Louvre | Direct



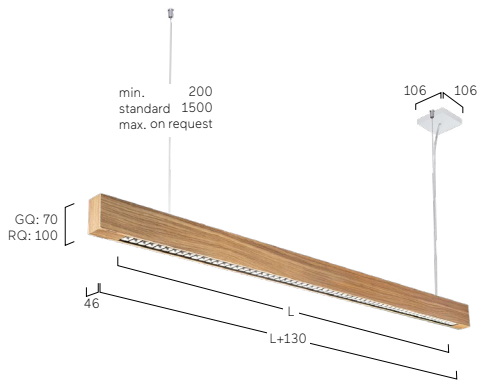
L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt High Power
906	1460lm/12W	1830lm/15W
1267	2000lm/16W	2560lm/20W
1628	2570lm/19W	3290lm/25W
1990	3140lm/25W	4020lm/33W

Opal Diffuser | Direct

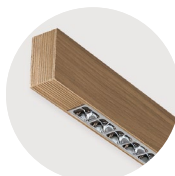


L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	1620lm/13W	1800lm/15W
1182	2160lm/18W	2400lm/20W
1475	2700lm/21W	3000lm/24W
1765	3250lm/25W	3600lm/28W
2055	3790lm/31W	4200lm/35W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



W Snow White



F Anodic Silver



D Anodic Black



G Satin Gold

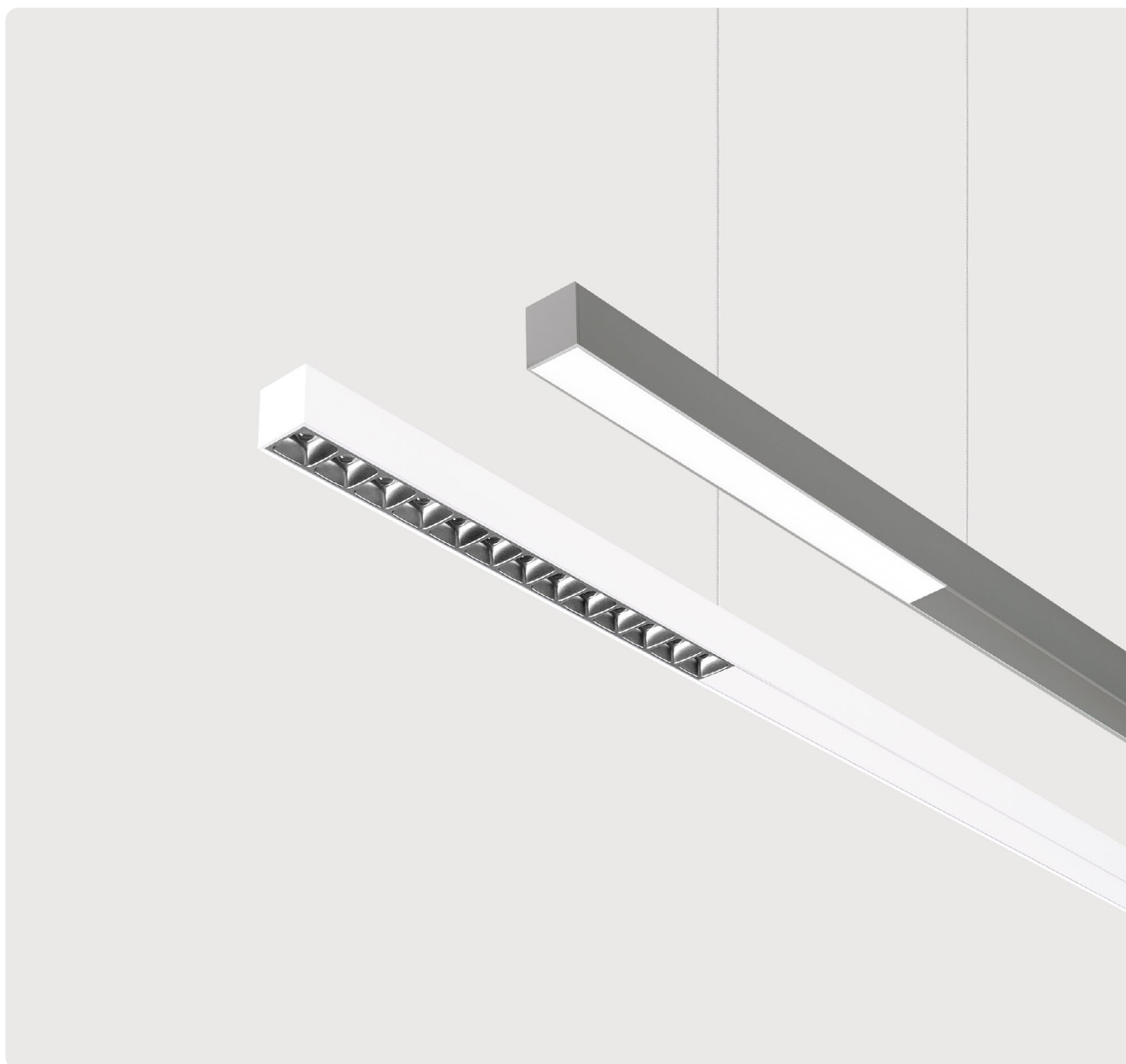


K Satin Copper



X Satin Bronze

Matric 40 Work Zone RY | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Rail lumineux en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 40mm. Fabrication au millimètre près des longueurs selon les spécifications. Surface/finition thermolaquée anodisée ou laquée blanche, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage directe partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Optique/Diffuseur micro-prisme en verre acrylique spécial avec une limitation optimisée de l'éblouissement pour applications et utilisations dans les bureaux/poste de travail. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Wallwasher/Asymétrique pour éclairage homogène de surfaces verticales. Composants indirects avec une technologie de lentille innovante pour un éclairage grand angle du plafond. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Suspension réglable en hauteur avec câble d'alimentation transparent. Couleur du baldaquin/patère adaptée au corps du luminaire.

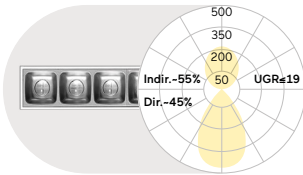
ES Luminaria suspendida tipo LED. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Canal de luz hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 40mm. Las longitudes pueden ser fabricadas al milímetro de acuerdo con las especificaciones. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento (UGR<19) para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Óptica microprismática de cristal acrílico especial con limitación del deslumbramiento optimizada para el uso en oficinas. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Bañador de pared para la iluminación homogénea de superficies verticales. Iluminación indirecta con tecnología de lentes innovadora para la iluminación de techo de haz ancho. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Suspensión de cable de altura ajustable continua con cable de alimentación revestido de forma transparente. sensores.

L R Y L W E - 8 3 0 M - S1857-AA

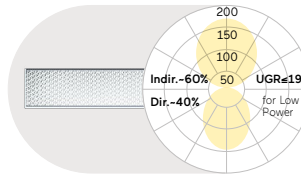
- Product Family **L:** Matric
- Type **RY:** Direct-indirect
- Optical System **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser, **L:** Lens Louvre
- Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim
- Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]
- Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K
- Power **E:** Low Power **M:** Medium Power, **H:** High Power
- Size Luminaire Length in mm (Microprismatic, Opal Diffuser): **S1592, S1894, T2320, T2890, W2400, W2930**
Luminaire Length in mm (Lens Louvre): **S1592, S1857, T2400, T2930, W2400, W2930**
- Suspension **A:** Single Cord Suspension
- Lens Louvre **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold, **J:** Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- On Request Multisensor [+200 mm], Soft Edge Endcap, Casambi [+100 mm]



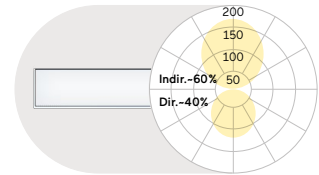
Lens Louvre | Direct-Indirect



Microprismatic | Direct-Indirect

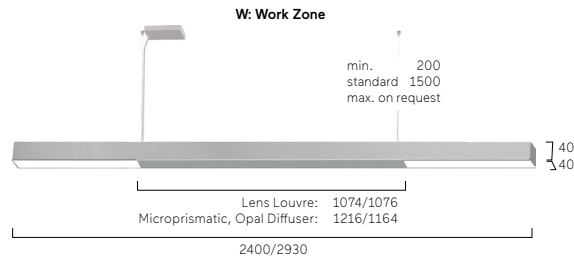
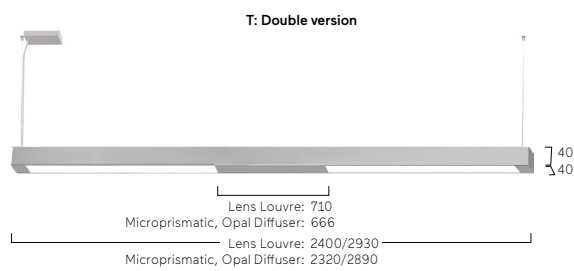
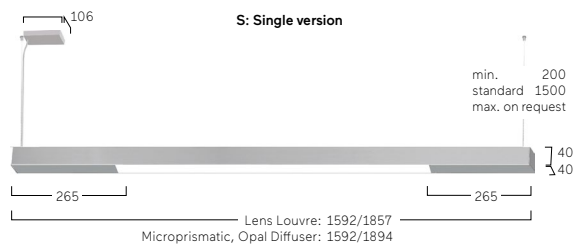


Opal Diffuser | Direct-Indirect



L mm	Version	Lumen/Watt			L mm	Version	Lumen/Watt			L mm	Version	Lumen/Watt		
		Low Power	Medium Power	High Power			Low Power	Medium Power	High Power			Low Power	Medium Power	High Power
1592	S	3210lm/22W	4630lm/34W	6370lm/44W	1592	S	3850lm/32W	5490lm/45W	6830lm/53W	1592	S	3970lm/32W	5670lm/45W	7070lm/53W
1857	S	3950lm/27W	5710lm/39W	7830lm/51W	1894	S	4760lm/37W	6790lm/53W	8460lm/62W	1894	S	4920lm/37W	7020lm/53W	8770lm/62W
2400	T	5040lm/35W	6930lm/47W	9330lm/63W	2320	T	5980lm/45W	8210lm/62W	—	2320	T	6160lm/45W	8470lm/62W	—
2930	T	6550lm/42W	9000lm/56W	12140lm/79W	2890	T	7870lm/59W	10820lm/80W	—	2890	T	8120lm/59W	11180lm/80W	—
2400	W	4500lm/31W	6410lm/43W	8630lm/56W	2400	W	4610lm/38W	6370lm/51W	8240lm/63W	2400	W	4740lm/38W	6560lm/51W	8500lm/63W
2930	W	5960lm/40W	8490lm/55W	11440lm/72W	2930	W	6250lm/46W	8640lm/64W	11210lm/83W	2930	W	6450lm/46W	8930lm/64W	11600lm/83W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



On request:
Soft Edge Endcap



Multisensor



W Snow White
A Satin Silver



E Natural Anodised
A Satin Silver



W Snow White
D Anodic Black



B Jet Black
G Satin Gold

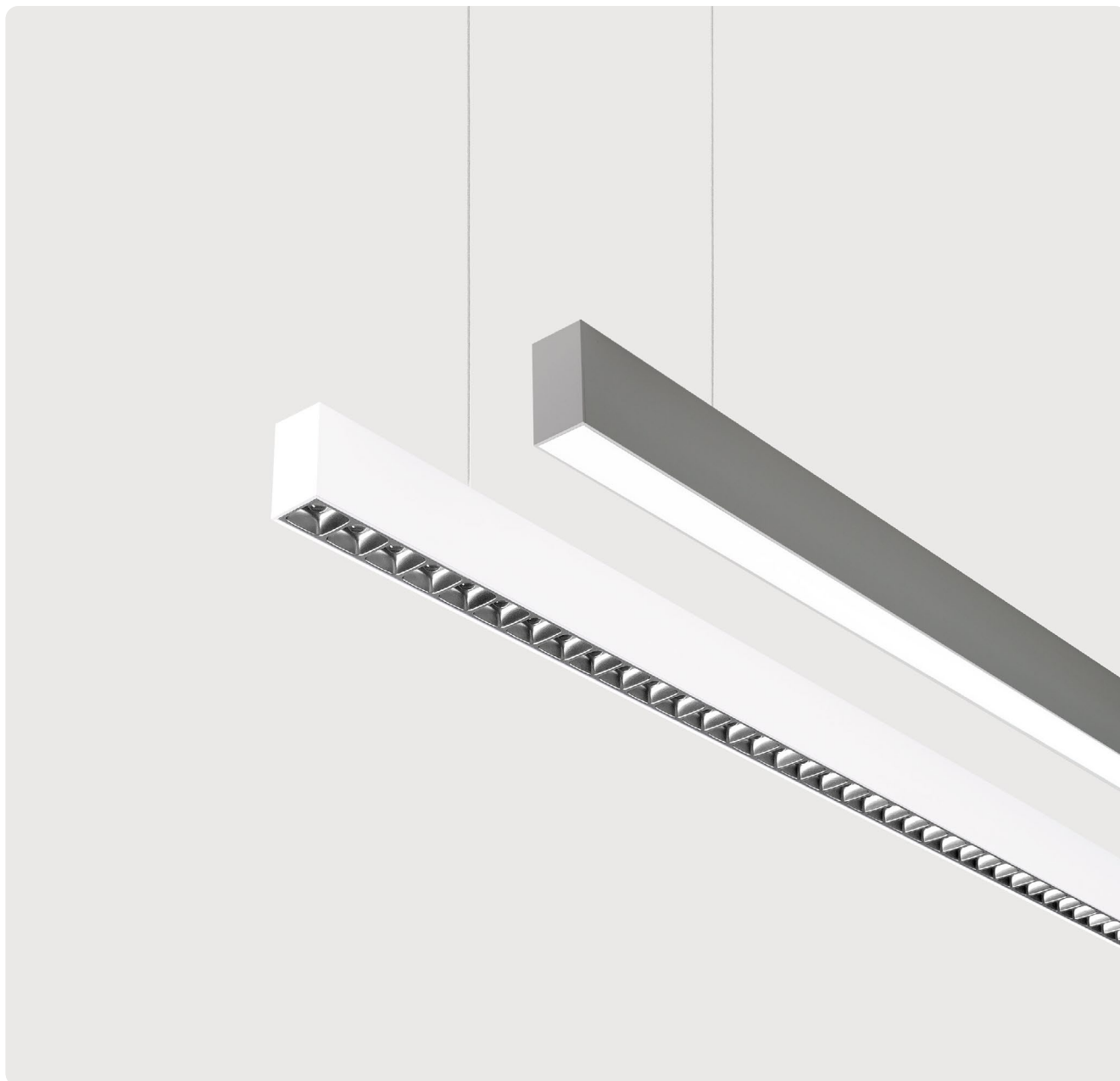


B Jet Black
J Satin Pale Gold



V Ivory White
G Satin Gold

Matric 40 GX/RX | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Rail lumineux en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 55mm. Surface/finition thermolaquée anodisée ou laquée blanche, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage directe partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19). Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Optique/Diffuseur micro-prisme en verre acrylique spécial avec une limitation optimisée de l'éblouissement pour applications et utilisations dans les bureaux/poste de travail. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Wallwasher/Asymétrique pour éclairage homogène de surfaces verticales. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Suspension en Y réglable en hauteur avec câble d'alimentation transparent. Couleur du baldaquin/patère adaptée au corps du luminaire.

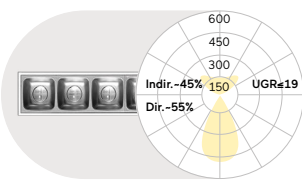
ES Luminaria suspendida tipo LED. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Canal de luz hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 55mm. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento (UGR<19). Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Óptica microprismática de cristal acrílico especial con limitación del deslumbramiento optimizada para el uso en oficinas. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Bañador de pared para la iluminación homogénea de superficies verticales. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Suspensión de cuerda en Y de altura ajustable continua con un cable de alimentación transparente. Acabado del baldaquin concuerda con la luminaria.

LGXLWE - 830 E - L1194-AA

- Product Family **L:** Matric
- Type **GX:** Direct Only, **RX:** Direct-indirect
- Optical System **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser, **G:** Wallwasher, **L:** Lens Louvre
- Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **E:** Natural Anodised, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **6:** DALI DT6 for TW [L1475-L2055], **8:** DALI DT8 for TW
- Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]
- Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K
- Power **E:** Low Power, **M:** Medium Power, **H:** High Power
- Size Luminaire Length in mm (Microprismatic, Opal Diffuser, Wallwasher): **L890, L1182, L1475, L1765, L2055**
Luminaire Length in mm (Lens Louvre): **L930, L1194, L1458, L1723, L1987**
- Suspension **A:** Single Cord Suspension
- Lens Louvre **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold, **J:** Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- On Request 90°Corner, Midpin Spotlights, Multisensor [L1182-L2055], Emergency Module [L1182-L2055], Soft Edge Endcap

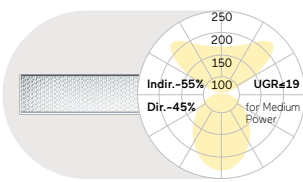


Lens Louvre | Direct-Indirect



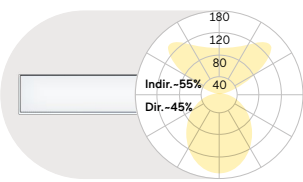
L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt High Power
930	3630lm/23W	6790lm/42W
1194	4550lm/28W	8490lm/50W
1458	5660lm/34W	10560lm/62W
1723	6770lm/40W	12650lm/74W
1987	7700lm/45W	14380lm/84W

Microprismatic | Direct-Indirect



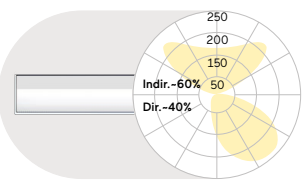
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	3410lm/23W	4190lm/28W
1182	4630lm/32W	5690lm/39W
1475	5860lm/40W	7180lm/48W
1765	7080lm/47W	8680lm/58W
2055	8300lm/57W	10170lm/70W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



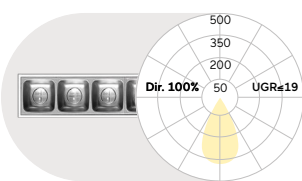
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	3540lm/23W	4350lm/28W
1182	4800lm/32W	5890lm/39W
1475	6070lm/40W	7440lm/48W
1765	7330lm/47W	8980lm/58W
2055	8590lm/57W	10530lm/70W

Wallwasher | Direct-Indirect



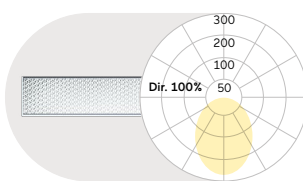
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	3740lm/26W	5220lm/36W
1182	5080lm/35W	7080lm/49W
1475	6420lm/44W	8940lm/62W
1765	7750lm/53W	10800lm/74W
2055	9080lm/63W	12660lm/89W

Lens Louvre | Direct



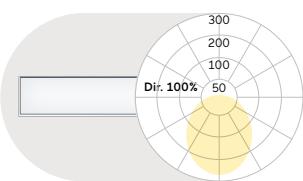
L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt High Power
930	1970lm/13W	3710lm/24W
1194	2520lm/15W	4730lm/28W
1458	3080lm/19W	5780lm/34W
1723	3640lm/22W	6840lm/40W
1987	4200lm/25W	7890lm/46W

Microprismatic | Direct



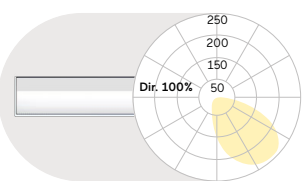
L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt High Power
890	1200lm/10W	1870lm/15W
1182	1570lm/13W	2500lm/20W
1475	1960lm/16W	3120lm/25W
1765	2360lm/19W	3750lm/29W
2055	2770lm/23W	4370lm/35W

Opal Diffuser | Direct



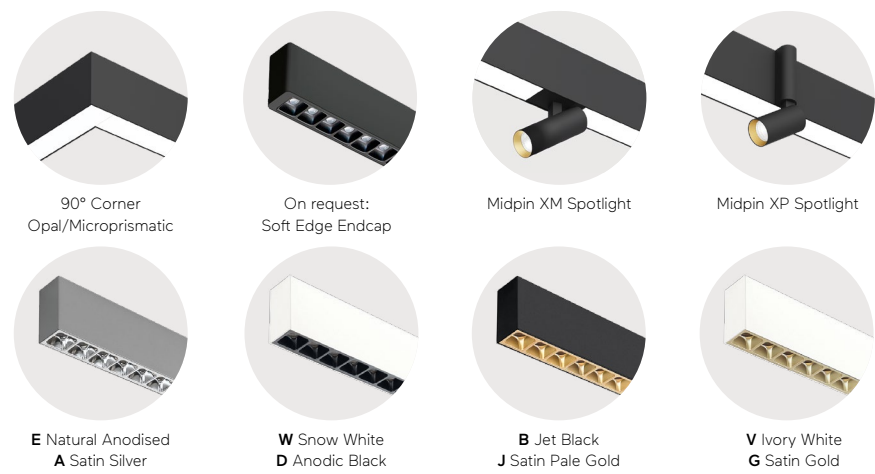
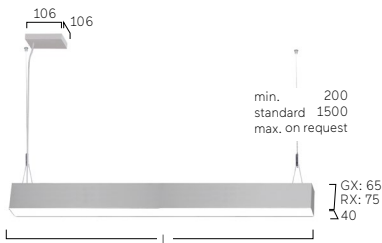
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	1650lm/13W	2030lm/15W
1182	2200lm/16W	2700lm/20W
1475	2750lm/20W	3380lm/25W
1765	3300lm/24W	4050lm/29W
2055	3850lm/29W	4730lm/35W

Wallwasher | Direct



L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	1630lm/13W	2280lm/19W
1182	2180lm/17W	3040lm/25W
1475	2730lm/22W	3800lm/30W
1765	3270lm/25W	4560lm/36W
2055	3810lm/31W	5320lm/43W

Lumen Values: Luminarie luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Matric 55 G2/R2 | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Rail lumineux en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 55mm. Surface/finition thermolaquée anodisée ou laquée blanche, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage directe partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19). Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Optique/Diffuseur micro-prisme en verre acrylique spécial avec une limitation optimisée de l'éblouissement pour applications et utilisations dans les bureaux/poste de travail. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Wallwasher/Asymétrique pour éclairage homogène de surfaces verticales. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Suspension en Y réglable en hauteur avec câble d'alimentation transparent. Couleur du baldaquin/patère adaptée au corps du luminaire.

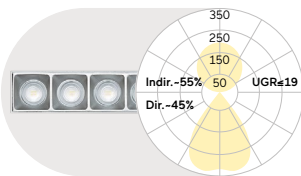
ES Luminaria suspendida tipo LED. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Canal de luz hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 55mm. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento (UGR<19). Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Óptica microprismática de cristal acrílico especial con limitación del deslumbramiento optimizada para el uso en oficinas. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Bañador de pared para la iluminación homogénea de superficies verticales. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Suspensión de cuerda en Y de altura ajustable continua con un cable de alimentación transparente.

L R2 L B E - 8 30 M - L1003 - YA

- Product Family: L: Matric
- Type: **G2:** Direct Only, **R2:** Direct-Indirect
- Optical System: **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser, **G:** Wallwasher, **L:** Lens Louvre
- Surface Finish: **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **E:** Natural Anodised, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- Control Gear: **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **6:** DALI DT6 for TW [L1475-L2055], **8:** DALI DT8 for TW
- Colour Rendering: **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]
- Colour Temperature: **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K
- Power: **E:** Low Power, **M:** Medium Power, **H:** High Power
- Size: Luminaire Length in mm (Microprismatic, Opal Diffuser, Wallwasher): **L890, L1182, L1475, L1765, L2055**
Luminaire Length in mm (Lens Louvre): **L1003, L1253, L1503, L1754, L2004**
- Suspension: **Y:** Y-Cord Suspension
- Lens Louvre: **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold, **J:** Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- On Request: 90°Corner, Midpin Spotlights XM, Midpin Spotlights XP, Multisensor [L1182-L2055], Emergency Module [L1182-L2055], Soft Edge Endcap

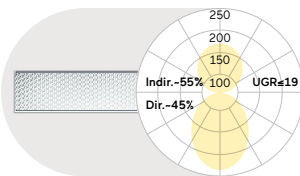


R2: Lens Louvre | Direct-Indirect



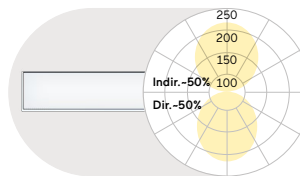
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
1003	4640lm/32W	6600lm/46W
1253	6000lm/40W	8540lm/58W
1503	7090lm/47W	10090lm/68W
1754	8460lm/56W	12040lm/80W
2004	9600lm/64W	13680lm/92W

R2: Microprismatic | Direct-Indirect



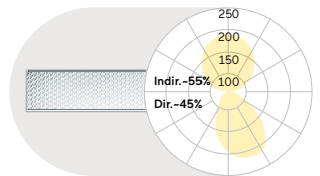
L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	2800lm/18W	3620lm/23W	5250lm/33W
1182	3790lm/25W	4900lm/32W	7120lm/45W
1475	4780lm/31W	6180lm/39W	8980lm/56W
1765	5780lm/37W	7470lm/47W	10860lm/68W
2055	6800lm/44W	8770lm/56W	12700lm/80W

R2: Opal Diffuser | Direct-Indirect



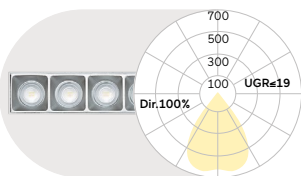
L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	2930lm/18W	3790lm/23W	5510lm/33W
1182	3970lm/25W	5130lm/32W	7460lm/45W
1475	5000lm/31W	6480lm/39W	9410lm/56W
1765	6050lm/37W	7820lm/47W	11370lm/68W
2055	7120lm/44W	9180lm/56W	13300lm/80W

R2: Wallwasher | Direct-Indirect



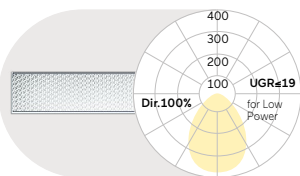
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	3610lm/23W	5240lm/33W
1182	4880lm/32W	7100lm/45W
1475	6170lm/39W	8960lm/56W
1765	7450lm/47W	10830lm/68W
2055	8750lm/56W	12670lm/80W

G2: Lens Louvre | Direct



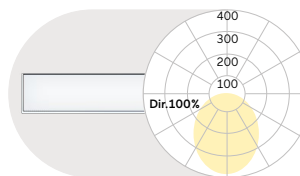
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
1003	2180lm/18W	3170lm/26W
1253	2720lm/22W	3970lm/32W
1503	3260lm/26W	4760lm/38W
1754	3810lm/30W	5560lm/44W
2004	4350lm/34W	6420lm/52W

G2: Microprismatic | Direct



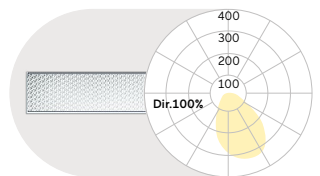
L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	1250lm/10W	1650lm/13W	2410lm/18W
1182	1660lm/13W	2200lm/16W	3220lm/23W
1475	2080lm/16W	2740lm/20W	4020lm/29W
1765	2480lm/19W	3290lm/24W	4830lm/34W
2055	2900lm/23W	3840lm/29W	5630lm/41W

G2: Opal Diffuser | Direct



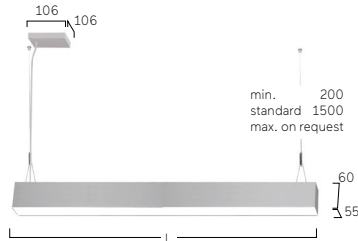
L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	1400lm/10W	1820lm/13W	2670lm/18W
1182	1870lm/13W	2430lm/16W	3560lm/23W
1475	2330lm/16W	3040lm/20W	4450lm/29W
1765	2800lm/19W	3640lm/24W	5340lm/34W
2055	3270lm/23W	4250lm/29W	6230lm/41W

G2: Wallwasher | Direct

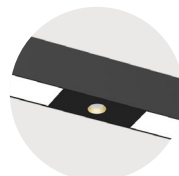


L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	1640lm/13W	2400lm/18W
1182	2180lm/16W	3200lm/23W
1475	2730lm/20W	4000lm/29W
1765	3270lm/24W	4800lm/34W
2055	3820lm/29W	5600lm/41W

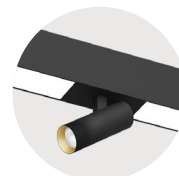
Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



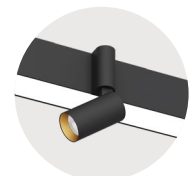
On request: Soft Edge Endcap



Midpin XD4 Spotlight



Midpin XM Spotlight



Midpin XP Spotlight



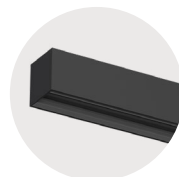
B Jet Black
D Anodic Black



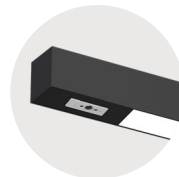
B Jet Black
J Satin Pale Gold



B Jet Black
K Satin Copper



3-Phase Track



Multisensor



90° Corner
Opal/Microprismatic

Matric 55 G3/R3 | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Rail lumineux en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 55mm. Fabrication au millimètre près des longueurs selon les spécifications. Surface/finition thermolaquée anodisée ou laquée blanche, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage directe partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19). Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Optique/Diffuseur micro-prisme en verre acrylique spécial avec une limitation optimisée de l'éblouissement pour applications et utilisations dans les bureaux/poste de travail. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Wallwasher/Asymétrique pour éclairage homogène de surfaces verticales. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Suspension en Y réglable en hauteur avec câble d'alimentation transparent.

ES Luminaria suspendida tipo LED. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Canal de luz hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 55mm. Las longitudes pueden ser fabricadas al milímetro de acuerdo con las especificaciones. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento (UGR<19). Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Óptica microprismática de cristal acrílico especial con limitación del deslumbramiento optimizada para el uso en oficinas. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Bañador de pared para la iluminación homogénea de superficies verticales. Driver integrado en luminaria, opcionalmente on-off atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Suspensión de cuerda en Y de altura ajustable continua con un cable de alimentación transparente.

L R3 L B E - 8 30 M - L1003 - YA

Product Family **L: Matric**

Type **G3: Direct Only, R3: Direct-Indirect**

Optical System **A: Microprismatic, O: Opal Diffuser, G: Wallwasher, L: Lens Louvre**

Surface Finish **W: Snow White, V: Ivory White, E: Natural Anodised, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)**

Control Gear **E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, C: Casambi, 6: DALI DT6 for TW [L1475-L2055], 8: DALI DT8 for TW**

Colour Rendering **8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]**

Colour Temperature **22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K**

Power **E: Low Power, M: Medium Power, H: High Power**

Size Luminaire Length in mm (Microprismatic, Opal Diffuser, Wallwasher): **L890, L1182, L1475, L1765, L2055**
 Luminaire Length in mm (Lens Louvre): **L1003, L1253, L1503, L1754, L2004**

Suspension **Y: Y-Cord Suspension**

Lens Louvre **W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)**

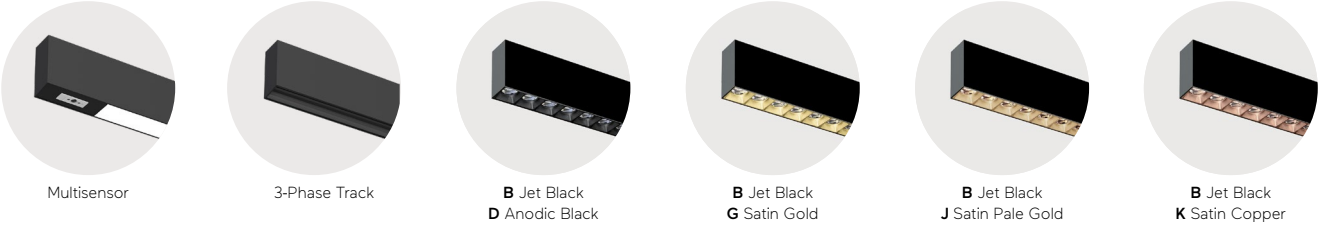
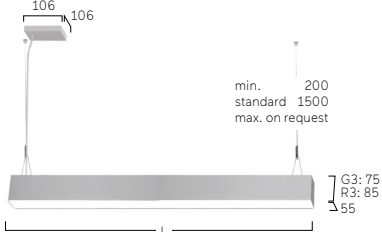
On Request 90°Corner, Multisensor [L1182-L2055], Emergency Module [L1182-L2055], Midpin Spotlights, Soft Edge Endcap



Lens Louvre Direct-Indirect			Microprismatic Direct-Indirect			Opal Diffuser Direct-Indirect			Wallwasher Direct-Indirect				
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power	L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power	L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power	L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
1003	4550lm/32W	6470lm/46W	890	2670lm/18W	3800lm/26W	5340lm/36W	890	2770lm/18W	3970lm/26W	5530lm/36W	890	3750lm/26W	5220lm/36W
1253	5880lm/40W	8380lm/58W	1182	3640lm/26W	5160lm/35W	7240lm/49W	1182	3760lm/26W	5370lm/35W	7490lm/49W	1182	5080lm/35W	7080lm/49W
1503	6950lm/47W	9900lm/68W	1475	4590lm/32W	6510lm/44W	9140lm/62W	1475	4740lm/32W	6780lm/44W	9450lm/62W	1475	6420lm/44W	8940lm/62W
1754	8290lm/56W	11800lm/80W	1765	5540lm/38W	7870lm/53W	11040lm/74W	1765	5720lm/38W	8190lm/53W	11410lm/74W	1765	7760lm/53W	10800lm/74W
2004	9350lm/63W	13410lm/92W	2055	6490lm/46W	9230lm/64W	12940lm/89W	2055	6710lm/46W	9600lm/64W	13370lm/89W	2055	9090lm/64W	12670lm/89W

Lens Louvre Direct			Microprismatic Direct			Opal Diffuser Direct			Wallwasher Direct				
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power	L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power	L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power	L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
1003	2180lm/18W	3170lm/26W	890	1200lm/10W	1690lm/14W	2400lm/20W	890	1300lm/10W	1860lm/14W	2590lm/20W	890	1640lm/13W	2280lm/19W
1253	2720lm/22W	3970lm/32W	1182	1610lm/13W	2260lm/18W	3200lm/26W	1182	1730lm/13W	2470lm/18W	3450lm/26W	1182	2180lm/17W	3040lm/25W
1503	3260lm/26W	4760lm/38W	1475	2010lm/16W	2820lm/23W	4000lm/32W	1475	2160lm/16W	3090lm/23W	4310lm/32W	1475	2730lm/22W	3800lm/30W
1754	3810lm/30W	5560lm/44W	1765	2410lm/19W	3390lm/27W	4800lm/38W	1765	2590lm/19W	3710lm/27W	5170lm/38W	1765	3280lm/25W	4560lm/36W
2004	4350lm/34W	6420lm/52W	2055	2810lm/23W	3960lm/33W	5600lm/45W	2055	3030lm/23W	4330lm/33W	6030lm/45W	2055	3820lm/31W	5330lm/43W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Matric 55 R4 | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage direct/indirect. Rail lumineux en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 55mm. Fabrication au millimètre près des longueurs selon les spécifications. Surface/ finition thermolaquée anodisée ou laquée blanche, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage directe partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Optique/Diffuseur micro-prisme en verre acrylique spécial avec une limitation optimisée de l'éblouissement pour applications et utilisations dans les bureaux/poste de travail. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Wallwasher/Asymétrique pour éclairage homogène de surfaces verticales. Convertisseur intégré dans le corps du luminaire, partie directe et indirecte de la lumière par allumage séparé ou graduable (DALI, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum.

ES Luminaria suspendida tipo LED. Iluminación directa e indirecta. Canal de luz hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 55mm. Las longitudes pueden ser fabricadas al milímetro de acuerdo con las especificaciones. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento (UGR<19) para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Óptica microprismática de cristal acrílico especial con limitación del deslumbramiento optimizada para el uso en oficinas. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Bañador de pared para la iluminación homogénea de superficies verticales. Driver integrado en la carcasa de la luminaria, cámaras de iluminación para luz directa e indirecta conmutables por separado o regulables (DALI, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum.

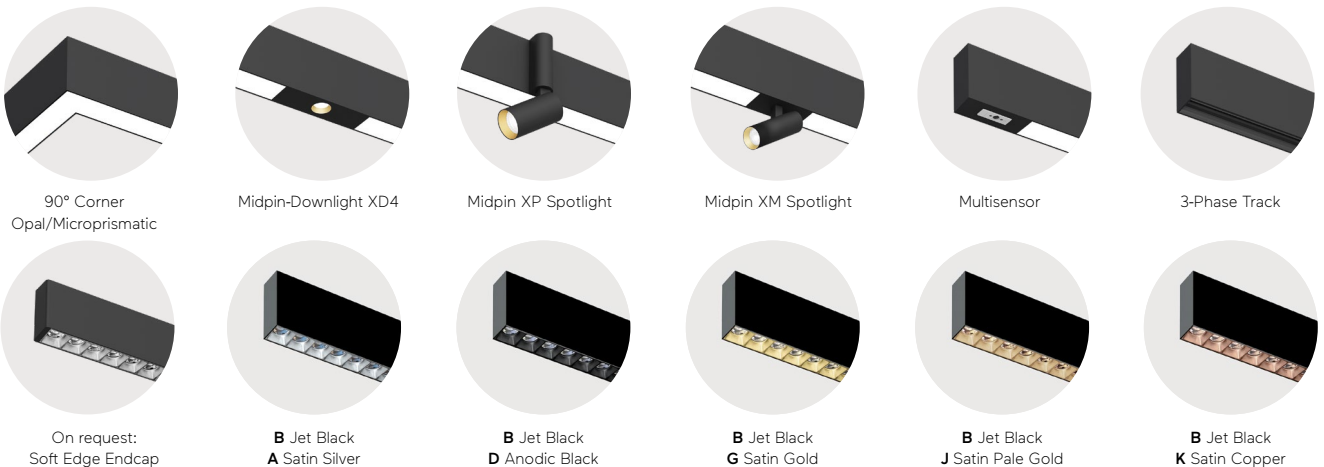
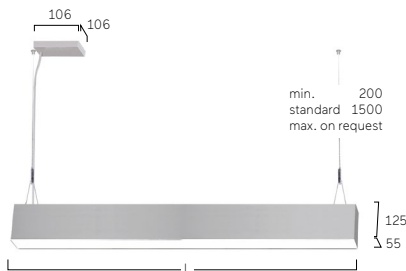
L R4 L WG-8 30M-L1003-YA

Product Family	L: Matric
Type	R4: Direct-Indirect
Optical System	A: Microprismatic, O: Opal Diffuser, L: Lens Louvre G: Wallwasher
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, E: Natural Anodised, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	G: Separately Switchable, U: Separately Dimmable DALI, C: Casambi, 6: DALI DT6 for TW [L1475-L2055], 8: DALI DT8 for TW
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	E: Low Power, M: Medium Power, H: High Power
Size	Luminaire Length in mm: L890, L1182, L1475, L1765, L2055 Luminaire Length in mm (Lens Louvre): L1003, L1253, L1503, L1754, L2004
Suspension	Y: Y-Cord Suspension
Lens Louvre	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
On Request	90°Corner, Multisensor [L1182-L2055], Emergency Module [L1182-L2055], Midpin Spotlights, Soft Edge Endcap



Lens Louvre Direct-Indirect			Microprismatic Direct-Indirect			Opal Diffuser Direct-Indirect			Wallwasher Direct-Indirect				
L	Lumen/Watt	Lumen/Watt	L	Lumen/Watt	Lumen/Watt	Lumen/Watt	L	Lumen/Watt	Lumen/Watt	Lumen/Watt	L	Lumen/Watt	Lumen/Watt
mm	Medium Power	High Power	mm	Low Power	Medium Power	High Power	mm	Low Power	Medium Power	High Power	mm	Medium Power	High Power
1003	4130lm/32W	5880lm/46W	890	2410lm/18W	3420lm/26W	4810lm/36W	890	2510lm/18W	3590lm/26W	5000lm/36W	890	3370lm/26W	4690lm/36W
1253	5310lm/40W	7590lm/58W	1182	3260lm/26W	4640lm/35W	6510lm/49W	1182	3390lm/26W	4850lm/35W	6760lm/49W	1182	4560lm/35W	6350lm/49W
1503	6290lm/47W	8980lm/68W	1475	4130lm/32W	5850lm/44W	8220lm/62W	1475	4280lm/32W	6120lm/44W	8530lm/62W	1475	5760lm/44W	8020lm/62W
1754	7490lm/56W	10680lm/80W	1765	4980lm/38W	7070lm/53W	9920lm/74W	1765	5160lm/38W	7390lm/53W	10290lm/74W	1765	6960lm/53W	9680lm/74W
2004	8670lm/65W	12380lm/94W	2055	5830lm/46W	8280lm/64W	11630lm/89W	2055	6050lm/46W	8650lm/64W	12060lm/89W	2055	8140lm/64W	11360lm/89W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Matric 80 G5 | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage uniquement direct. Rail lumineux en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 81mm. Fabrication au millimètre près des longueurs selon les spécifications. Surface/ finition thermolaquée anodisée ou laquée blanche, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Optique/Diffuseur micro-prisme en verre acrylique spécial et grille/réflecteur en aluminium satiné avec une limitation optimisée de l'éblouissement pour applications et utilisations dans les bureaux/poste de travail. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Wallwasher/Asymétrique pour éclairage homogène de surfaces verticales. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Suspension en Y réglable en hauteur avec câble d'alimentation transparent. Couleur du baldaquin/patère adaptée au corps du luminaire. Sur demande : Intégration de projecteurs, composants d'éclairage de secours, technologie de sensor/cellule.

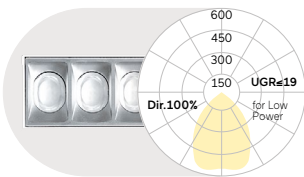
ES Luminaria suspendida tipo LED. Iluminación directa solo. Canal de luz hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 81mm. Las longitudes pueden ser fabricadas al milímetro de acuerdo con las especificaciones. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática de cristal acrílico especial y rejilla satinada de aluminio con reducción optimizada del deslumbramiento, especialmente para el uso en oficinas. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Bañador de pared para la iluminación homogénea de superficies verticales. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Suspensión de cuerda en Y de altura ajustable continua con un cable de alimentación transparente. Acabado del baldaquín concuerda con la luminaria. Bajo pedido: Integración de proyectores, componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

LG5LWE-830M-L755-YA

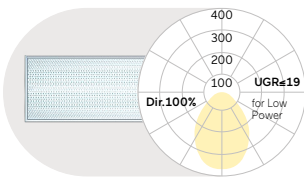
Product Family	L: Matric
Type	G5: Direct Only
Optical System	L: Lens Louvre, A: Microprismatic, O: Opal Diffuser, G: Wallwasher
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, E: Natural Anodised, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, C: Casambi, 6: DALI DT6 for TW, 8: DALI DT8 for TW
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	E: Low Power, M: Medium Power, H: High Power
Size	Luminaire Length in mm (Microprismatic, Opal Diffuser, Wallwasher): L890, L1182, L1475, L1765, L2055 Luminaire Length in mm (Lens Louvre): L755, L1005, L1256, L1507, L1758, L2009
Suspension	Y: Y-Cord Suspension
Lens Louvre	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
On Request	90°Corner, Multisensor [L1182-L2055], Emergency Module [L1182-L2055], Midpin Downlight XD, Midpin Spotlights, Soft Edge Endcap



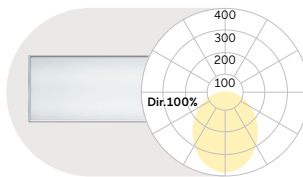
Lens Louvre | Direct



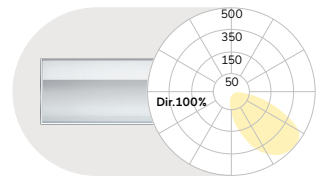
Microprismatic | Direct



Opal Diffuser | Direct

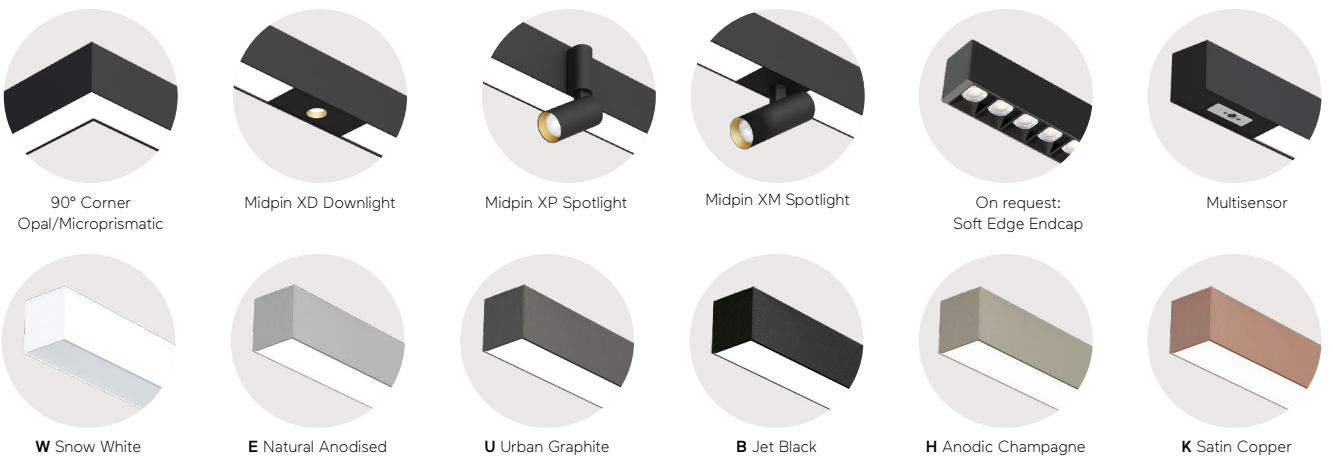
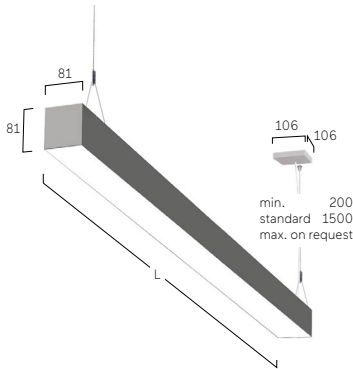


Wallwasher | Direct



L mm	Lumen/Watt			L mm	Lumen/Watt			L mm	Lumen/Watt			L mm	Lumen/Watt		
	Low Power	Medium Power	High Power		Low Power	Medium Power	High Power		Low Power	Medium Power	High Power		Low Power	Medium Power	High Power
755	1840lm/14W	2780lm/20W	3710lm/27W	890	1470lm/12W	2580lm/20W	3800lm/29W	890	1560lm/12W	2730lm/20W	4030lm/29W	890	1150lm/9W	1630lm/13W	2280lm/19W
1005	2440lm/17W	3670lm/25W	4900lm/33W	1182	1960lm/15W	3440lm/26W	5070lm/37W	1182	2080lm/15W	3650lm/26W	5380lm/37W	1182	1530lm/12W	2180lm/17W	3040lm/25W
1256	3050lm/21W	4590lm/31W	6120lm/41W	1475	2450lm/18W	4300lm/32W	6340lm/46W	1475	2600lm/18W	4560lm/32W	6720lm/46W	1475	1910lm/15W	2730lm/22W	3810lm/30W
1507	3670lm/25W	5500lm/37W	7350lm/49W	1765	2940lm/22W	5160lm/38W	7570lm/56W	1765	3120lm/22W	5470lm/38W	8020lm/56W	1765	2290lm/18W	3280lm/25W	4570lm/36W
1758	4280lm/29W	6420lm/43W	8570lm/57W	2055	3430lm/26W	6020lm/45W	8880lm/66W	2055	3640lm/26W	6380lm/45W	9410lm/66W	2055	2680lm/22W	3830lm/31W	5330lm/43W
2009	4890lm/33W	7340lm/49W	9800lm/65W												

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Matric 80 G6/R6 | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Canal de lumière en profilé d'aluminium avec dimensions de largeur de 81mm et 60mm de hauteur. Fabrication au millimètre près des longueurs selon les spécifications. Surface/finition thermolaquée anodisée ou laquée blanche, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Optique/Diffuseur micro-prisme en verre acrylique spécial avec une limitation optimisée de l'éblouissement pour applications et utilisations dans les bureaux/poste de travail. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Wallwasher/Asymétrique pour éclairage homogène de surfaces verticales. Composants indirects avec une technologie de lentille innovante pour un éclairage grand angle du plafond. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum.

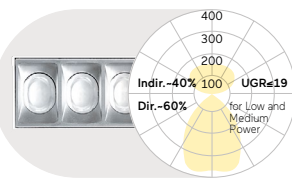
ES Luminaria suspendida tipo LED. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Canal de luz de perfil de aluminio con un ancho de 81mm y una altura de construcción de 60mm. Las longitudes pueden ser fabricadas al milímetro de acuerdo con las especificaciones. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática de cristal acrílico especial con limitación del deslumbramiento optimizada para el uso en oficinas. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Bañador de pared para la iluminación homogénea de superficies verticales. Iluminación indirecta con tecnología de lentes innovadora para la iluminación de techo de haz ancho. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum.

LG6LE E - 830 M - L755-YA

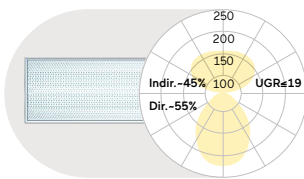
- Product Family **L:** Matric
- Type **G6:** Direct Only, **R6:** Direct-indirect
- Optical System **L:** Lens Louvre, **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser, **G:** Wallwasher
- Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **E:** Natural Anodised, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW
- Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]
- Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K
- Power **E:** Low Power, **M:** Medium Power, **H:** High Power
- Size Luminaire Length in mm (Microprismatic, Opal Diffuser, Wallwasher): **L890, L1182, L1475, L1765, L2055**
Luminaire Length in mm (Lens Louvre): **L755, L1005, L1256, L1507, L1758, L2009**
- Suspension **Y:** Y-Cord Suspension
- Lens Louvre **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold, **J:** Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- On Request 90°Corner, Multisensor [L1182-L2055], Emergency Module [L1182-L2055], Midpin Downlight XD, Midpin Spotlights, Soft Edge Endcap



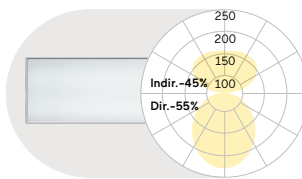
Lens Louvre | Direct-Indirect



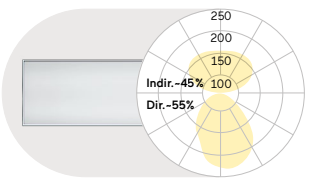
Microprismatic | Direct-Indirect



Opal Diffuser | Direct-Indirect



Wallwasher | Direct-Indirect



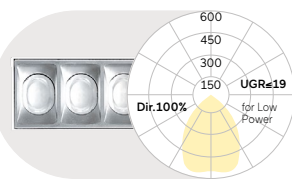
L mm	Lumen/Watt		Lumen/Watt	
	Low Power	Medium Power	High Power	High Power
755	2790lm/20W	4210lm/30W	5590lm/40W	
1005	3860lm/26W	5790lm/38W	7720lm/51W	
1256	4940lm/33W	7420lm/47W	9880lm/64W	
1507	6030lm/39W	9030lm/57W	12050lm/77W	
1758	7120lm/46W	10660lm/67W	14210lm/90W	
2009	8200lm/54W	12290lm/78W	16370lm/105W	

L mm	Lumen/Watt		Lumen/Watt	
	Low Power	Medium Power	High Power	High Power
890	3000lm/20W	5150lm/34W	7430lm/48W	
1182	4000lm/26W	6880lm/44W	9910lm/63W	
1475	5000lm/32W	8590lm/54W	12400lm/78W	
1765	6000lm/39W	10320lm/65W	14830lm/94W	
2055	7000lm/47W	12030lm/77W	17360lm/111W	

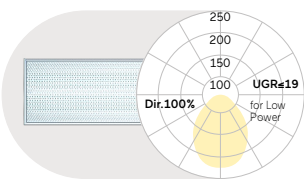
L mm	Lumen/Watt		Lumen/Watt	
	Low Power	Medium Power	High Power	High Power
890	3110lm/20W	5340lm/34W	7710lm/48W	
1182	4140lm/26W	7130lm/44W	10290lm/63W	
1475	5170lm/32W	8910lm/54W	12860lm/78W	
1765	6210lm/39W	10700lm/65W	15390lm/94W	
2055	7250lm/47W	12470lm/77W	18010lm/111W	

L mm	Lumen/Watt		Lumen/Watt	
	Low Power	Medium Power	High Power	High Power
890	3070lm/20W	5270lm/34W	7610lm/48W	
1182	4090lm/26W	7040lm/44W	10150lm/63W	
1475	5110lm/32W	8790lm/54W	12690lm/78W	
1765	6140lm/39W	10560lm/65W	15190lm/94W	
2055	7160lm/47W	12310lm/77W	17780lm/111W	

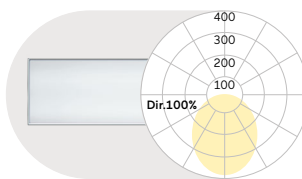
Lens Louvre | Direct



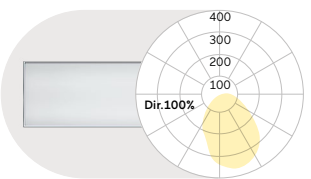
Microprismatic | Direct



Opal Diffuser | Direct



Wallwasher | Direct



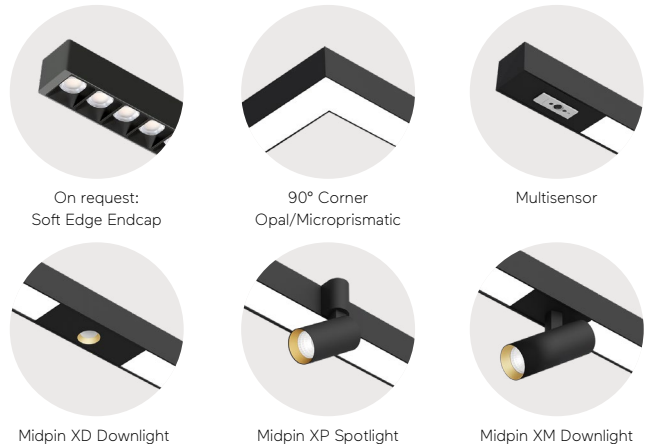
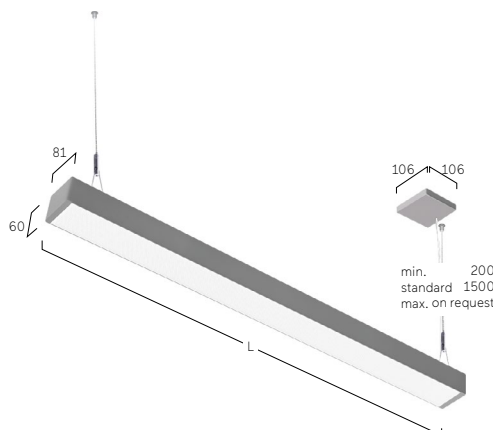
L mm	Lumen/Watt		Lumen/Watt	
	Low Power	Medium Power	High Power	High Power
755	1840lm/14W	2780lm/20W	3710lm/27W	
1005	2440lm/17W	3670lm/25W	4900lm/33W	
1256	3050lm/21W	4590lm/31W	6120lm/41W	
1507	3670lm/25W	5500lm/37W	7350lm/49W	
1758	4280lm/29W	6420lm/43W	8570lm/57W	
2009	4890lm/33W	7340lm/49W	9800lm/65W	

L mm	Lumen/Watt		Lumen/Watt	
	Low Power	Medium Power	High Power	High Power
890	1580lm/11W	2800lm/19W	4170lm/28W	
1182	2110lm/15W	3740lm/25W	5560lm/37W	
1475	2630lm/18W	4670lm/31W	6960lm/46W	
1765	3160lm/22W	5610lm/37W	8300lm/55W	
2055	3690lm/26W	6540lm/45W	9740lm/65W	

L mm	Lumen/Watt		Lumen/Watt	
	Low Power	Medium Power	High Power	High Power
890	1690lm/11W	2990lm/19W	4450lm/28W	
1182	2250lm/15W	3990lm/25W	5940lm/37W	
1475	2810lm/18W	4990lm/31W	7420lm/46W	
1765	3370lm/22W	5990lm/37W	8860lm/55W	
2055	3940lm/26W	6980lm/45W	10390lm/65W	

L mm	Lumen/Watt		Lumen/Watt	
	Low Power	Medium Power	High Power	High Power
890	1650lm/11W	2920lm/19W	4350lm/28W	
1182	2200lm/15W	3900lm/25W	5800lm/37W	
1475	2750lm/18W	4870lm/31W	7250lm/46W	
1765	3300lm/22W	5850lm/37W	8660lm/55W	
2055	3850lm/26W	6820lm/45W	10160lm/65W	

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Matric 80 G7/P7 | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage direct-indirect (Lumière indirecte sur toute la longueur du luminaire). Corps du luminaire en profilé d'aluminium avec largeur d'optique 80mm – Hauteur 40mm. Fabrication au millimètre près des longueurs selon les spécifications. Surface/finition naturel anodisée ou thermolaquée/poudrée blanc, graphite, noir, bronze ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage directe partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas ($UGR < 19$) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. En alternative, Optique/Diffuseur micro-prisme en verre acrylique spécial avec une limitation optimisée de l'éblouissement pour applications et utilisations dans les bureaux/poste de travail. Wallwasher/Asymétrique pour éclairage homogène de surfaces verticales. Convertisseur intégré sous cache-ALU dans le corps du luminaire, au choix allumage simple On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs $CRI > 80$, $CRI > 90$ ou Full Spectrum. Suspension réglable en hauteur avec câble d'alimentation transparent.

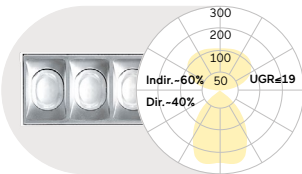
ES Luminaria suspendida tipo LED. Iluminación directa-indirecta (luz indirecta en toda la longitud de la luminaria). Cuerpo de luminaria de perfil de aluminio con ancho de 80 mm y 40 mm de alto. Las longitudes pueden ser fabricadas al milímetro de acuerdo con las especificaciones. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro, bronce o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento ($UGR < 19$) para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Opcionalmente, óptica microprismática de cristal acrílico especial con reducción optimizada del deslumbramiento para el uso en oficinas. Bañador de pared para la iluminación homogénea de superficies verticales. Driver integrado detrás de las cajas ciegas en la carcasa de la luminaria, opcionalmente conmutable de forma sencilla o regulable de forma continua (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática $CRI > 80$, $CRI > 90$ o Full Spectrum. Suspensión de cable de altura ajustable continua con cable de alimentación revestido de forma transparente.

LP7 L E E - 8 30 M - L3000-YF

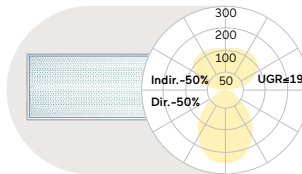
- Product Family L: Matric
- Type **G7**: Direct Only, **P7**: Direct-indirect
- Optical System L: Lens Louvre, **A**: Microprismatic, **O**: Opal Diffuser
- Surface Finish **W**: Snow White, **V**: Ivory White, **E**: Natural Anodised, **U**: Urban Graphite, **D**: Anodic Black, **B**: Jet Black, **H**: Anodic Champagne, **K**: Satin Copper, **X**: Satin Bronze, **M**: Satin Cloud, **R**: Special Surface (please specify)
- Control Gear **E**: On/Off, **L**: DALI, **H**: Touch-Dim, **M**: Multisensor, **C**: Casambi, **6**: DALI DT6 for TW, **8**: DALI DT8 for TW
- Colour Rendering **8**: CRI>80, **9**: CRI>90, **F**: Full Spectrum [except 2200K]
- Colour Temperature **22**: 2200K, **27**: 2700K, **30**: 3000K, **35**: 3500K, **40**: 4000K, **65**: 6500K, **TW**: Tunable White 2700-6500K
- Power **M**: Medium Power, **H**: High Power
- Size Luminaire Length in mm (Microprismatic, Opal Diffuser): 1- Length **L1310, L1505, L1795**; 2- Lengths **L2470, L2860**
Luminaire Length in mm (Lens Louvre): 1- Length **L1335, L1585, L1836**; 2- Lengths **L2500, L3000**
- Suspension **Y**: Y-Cord Suspension
- Lens Louvre **W**: Snow White, **V**: Ivory White, **A**: Satin Silver, **F**: Anodic Silver, **D**: Anodic Black, **K**: Satin Copper, **G**: Satin Gold, **J**: Satin Pale Gold, **L**: Satin Cipria, **M**: Satin Cloud, **R**: Special Surface (please specify)
- On Request Soft Edge Endcap



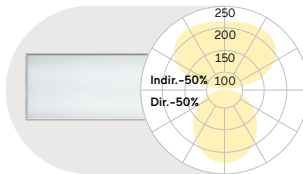
Lens Louvre | Direct-Indirect



Microprismatic | Direct-Indirect



Opal Diffuser | Direct-Indirect

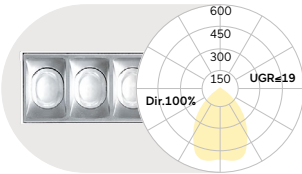


L mm	Lengths	Lumen/Watt	
		Medium Power	High Power
1335	1	4340lm/28W	5900lm/38W
1585	1	5420lm/35W	7370lm/48W
1836	1	6500lm/42W	8850lm/57W
2500	2	8880lm/57W	11840lm/76W
3000	2	10840lm/69W	14750lm/95W

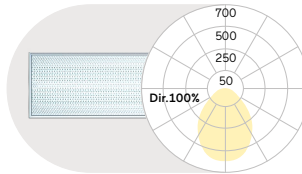
L mm	Lengths	Lumen/Watt	
		Medium Power	High Power
1310	1	4850lm/31W	6580lm/43W
1505	1	5940lm/38W	8060lm/52W
1795	1	7270lm/47W	9850lm/64W
2470	2	9690lm/62W	13140lm/85W
2860	2	11890lm/76W	16120lm/105W

L mm	Lengths	Lumen/Watt	
		Medium Power	High Power
1310	1	5010lm/31W	6790lm/43W
1505	1	6130lm/38W	8310lm/52W
1795	1	7500lm/47W	10170lm/64W
2470	2	10000lm/62W	13560lm/85W
2860	2	12260lm/76W	16620lm/105W

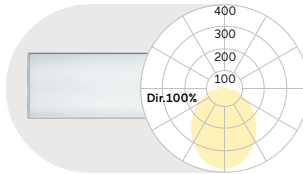
Lens Louvre | Direct



Microprismatic | Direct



Opal Diffuser | Direct

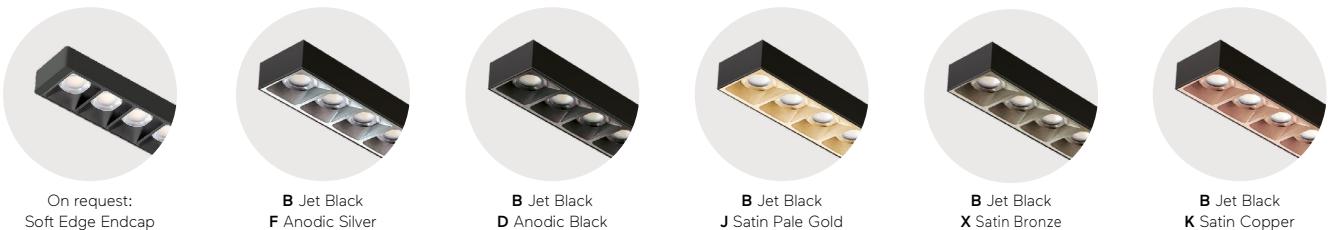
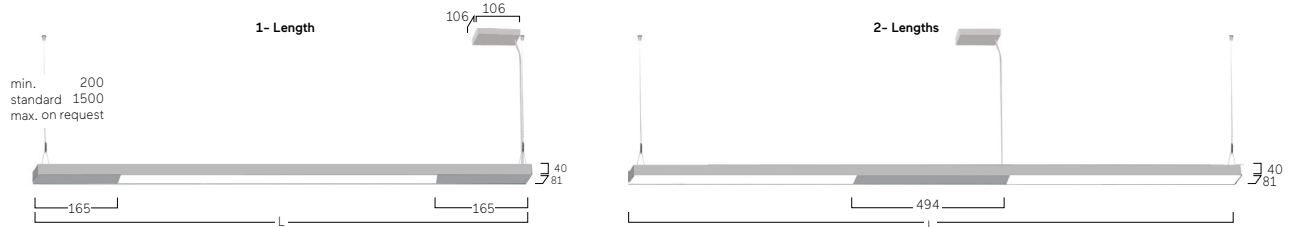


L mm	Lengths	Lumen/Watt	
		Medium Power	High Power
1335	1	1800lm/13W	2440lm/17W
1585	1	2250lm/16W	3050lm/22W
1836	1	2700lm/19W	3670lm/26W
2500	2	3600lm/25W	4890lm/34W
3000	2	4500lm/32W	6110lm/43W

L mm	Lengths	Lumen/Watt	
		Medium Power	High Power
1310	1	2310lm/16W	3120lm/22W
1505	1	2770lm/19W	3740lm/26W
1795	1	3470lm/24W	4670lm/33W
2470	2	4620lm/32W	6230lm/43W
2860	2	5550lm/38W	7480lm/52W

L mm	Lengths	Lumen/Watt	
		Medium Power	High Power
1310	1	2470lm/16W	3330lm/22W
1505	1	2960lm/19W	3990lm/26W
1795	1	3700lm/24W	4990lm/33W
2470	2	4930lm/32W	6650lm/43W
2860	2	5920lm/38W	7980lm/52W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Matric 40 Square GX/RX | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Corps du luminaire en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 40mm. Surface/finition thermolaquée argent ou blanc, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage directe partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Optique/Diffuseur micro-prisme en verre acrylique spécial avec une limitation optimisée de l'éblouissement pour applications et utilisations dans les bureaux/poste de travail. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Composants indirects avec une technologie de lentille innovante pour un éclairage grand angle du plafond. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Filin parallèle droit et tendeur rapide réglable avec câble transparent d'alimentation. Couleur du baldaquin/patère adaptée au corps du luminaire. Sur demande : Intégration de rails et projecteurs, composants d'éclairage de secours, technologie de sensor/cellule.

ES Luminaria suspendida tipo LED. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 40mm. Acabado pintura de laca color plata o blanco, grafito, negro, champán o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento (UGR<19) para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Óptica microprismática de cristal acrílico especial con limitación del deslumbramiento optimizada para el uso en oficinas. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Iluminación indirecta con tecnología de lentes innovadora para la iluminación de techo de haz ancho. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Suspensión de cable paralelo de altura ajustable continua con cable de alimentación revestido de forma transparente. Acabado del baldaquín concuerda con la luminaria. Bajo pedido: Integración de rieles y reflectores, componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

LGX LBE-8 30 M-Q966-KD

Product Family **L:** Matric

Type **GX:** Direct Only, **RX:** Direct-Indirect

Optical System **L:** Lens Louvre, **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser

Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW

Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]

Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K

Power **M:** Medium Power, **H:** High Power

Size Square Size in mm (Lens Louvre): **Q701, Q966, Q1231, Q1495**
 Square Size in mm (Microprismatic, Opal Diffuser): **Q640, Q930, Q1220, Q1510**

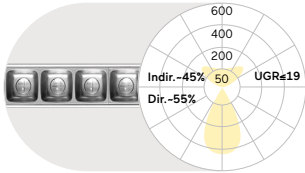
Suspension **K:** Parallel Suspension

Lens Louvre **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold, **J:** Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

On Request Midpin Spotlights XM, Midpin Spotlights XP, 48V-Track, Multisensor, Emergency Module

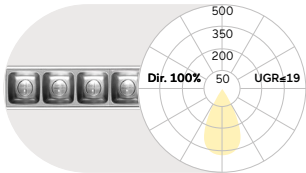


Lens Louvre | Direct-Indirect



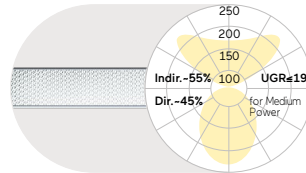
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
701	14430lm/83W	18800lm/112W
966	20830lm/118W	26990lm/156W
1231	26190lm/151W	34120lm/205W
1495	32590lm/186W	42460lm/250W

Lens Louvre | Direct



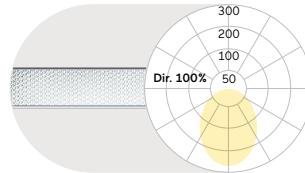
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
701	8110lm/48W	10530lm/64W
966	11350lm/66W	14720lm/87W
1231	14600lm/87W	18960lm/117W
1495	17840lm/105W	23170lm/140W

Microprismatic | Direct-Indirect



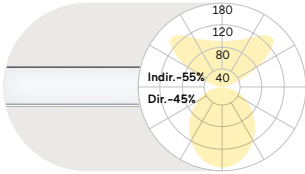
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
640	8830lm/58W	10720lm/71W
930	13720lm/88W	16650lm/109W
1220	18610lm/120W	22580lm/149W
1510	23490lm/150W	28520lm/186W

Microprismatic | Direct



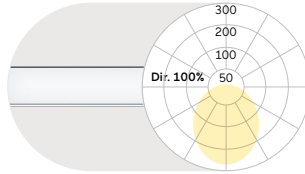
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
640	4080lm/31W	4960lm/38W
930	6120lm/46W	7440lm/57W
1220	8160lm/62W	9920lm/77W
1510	10190lm/77W	12400lm/96W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
640	9160lm/58W	11130lm/71W
930	14220lm/88W	17260lm/109W
1220	19270lm/120W	23390lm/149W
1510	24330lm/150W	29530lm/186W

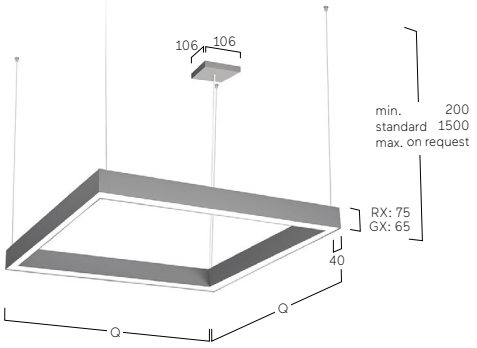
Opal Diffuser | Direct



Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
640	4410lm/31W	5370lm/38W
930	6620lm/46W	8050lm/57W
1220	8820lm/62W	10730lm/77W
1510	11030lm/77W	13410lm/96W

Lumen Values: Luminarie luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

Parallel Suspension



W Snow White



F Anodic Silver



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne



K Satin Copper

Matric 40 Square Acoustic GX/RX | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Corps du luminaire en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 40mm. Surface/finition thermolaquée argent ou blanc, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Panneaux acoustiques pour un large spectre de fréquence et réduction de la réverbération du bruit, en créant une ambiance intérieure agréable, au choix différents matériaux comme 3D-Tissu-acoustique, plaque microperforée, feutre, laine de mouton ou mousse verte de forêt naturelle stabilisée. Éclairage directe partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19). Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Optique/Diffuseur micro-prisme en verre acrylique spécial avec une limitation optimisée de l'éblouissement pour applications et utilisations dans les bureaux/poste de travail. Diffuseur opal satiné pour un éclairage général et standard. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum.

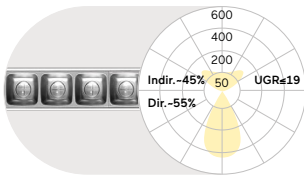
ES Luminaria suspendida tipo LED. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 40mm. Acabado pintura de laca color plata o blanco, grafito, negro, champán o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Absorbentes acústicos para un amplio espectro de frecuencias a fin de reducir el tiempo de reverberación y crear un clima ambiental agradable, fabricados opcionalmente con diversos materiales, como tejido acústico 3D, chapa microperforada, fieltro, lana virgen de oveja o musgo verde. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento (UGR<19). Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Óptica microprismática de cristal acrílico especial con limitación del deslumbramiento optimizada para el uso en oficinas. Difusor opal satinado para iluminación general. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum.

LGX L D E - 8 30 M - Q966 - KD - GF

- Product Family: L: Matric
- Type: **GX**: Direct Only, **RX**: Direct-Indirect
- Optical System: L: Lens Louvre, **A**: Microprismatic, **O**: Opal Diffuser
- Surface Finish: **W**: Snow White, **V**: Ivory White, **F**: Anodic Silver, **U**: Urban Graphite, **D**: Anodic Black, **B**: Jet Black, **H**: Anodic Champagne, **K**: Satin Copper, **X**: Satin Bronze, **M**: Satin Cloud, **R**: Special Surface (please specify)
- Control Gear: **E**: On/Off, **L**: DALI, **H**: Touch-Dim, **C**: Casambi, **6**: DALI DT6 for TW, **8**: DALI DT8 for TW
- Colour Rendering: **8**: CRI>80, **9**: CRI>90, **F**: Full Spectrum [except 2200K]
- Colour Temperature: **22**: 2200K, **27**: 2700K, **30**: 3000K, **35**: 3500K, **40**: 4000K, **65**: 6500K, **TW**: Tunable White 2700-6500K
- Power: **M**: Medium Power, **H**: High Power
- Size: Square Size in mm (Lens Louvre): **Q701, Q966, Q1231, Q1495**
Square Size in mm (Microprismatic, Opal Diffuser): **Q640, Q930, Q1220, Q1510**
- Suspension: **K**: Parallel Suspension
- Lens Louvre: **W**: Snow White, **V**: Ivory White, **A**: Satin Silver, **F**: Anodic Silver, **D**: Anodic Black, **K**: Satin Copper, **G**: Satin Gold, **J**: Satin Pale Gold, **L**: Satin Cipria, **M**: Satin Cloud, **R**: Special Surface (please specify)
- Acoustic Absorber: **AW**: Micro Perforated Snow White, **AR**: Micro Perforated Luminaire Colour, **R1**: Cloud Felt, **R2**: Grey Felt, **R3**: Black Felt, **AM**: Green Moss, **BW**: Beige Wool, **ZW**: Green Wool, **CF**: Cream 3D-Fabric, **GF**: Green 3D-Fabric, **TF**: Taupe 3D-Fabric, **AF**: Antracite 3D-Fabric
- On Request: Midpin Downlight XD, Midpin Spotlights XM, Midpin Spotlights XP, 48V-Track, Multisensor, Emergency Module

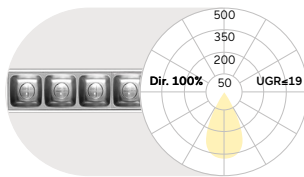


Lens Louvre | Direct-Indirect



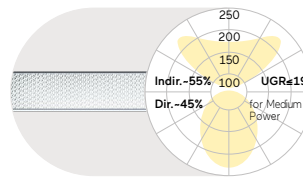
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
701	14430lm/83W	18800lm/112W
966	20830lm/118W	26990lm/156W
1231	26190lm/151W	34120lm/205W
1495	32590lm/186W	42460lm/250W

Lens Louvre | Direct



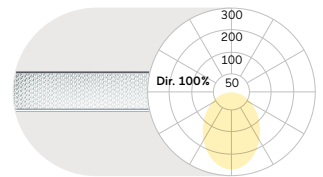
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
701	8110lm/48W	10530lm/64W
966	11350lm/66W	14720lm/87W
1231	14600lm/87W	18960lm/117W
1495	17840lm/105W	23170lm/140W

Microprismatic | Direct-Indirect



Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
640	8830lm/58W	10720lm/71W
930	13720lm/88W	16650lm/109W
1220	18610lm/120W	22580lm/149W
1510	23490lm/150W	28520lm/186W

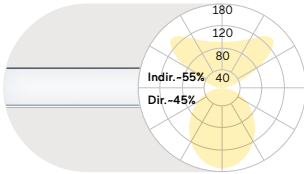
Microprismatic | Direct



Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
640	4080lm/31W	4960lm/38W
930	6120lm/46W	7440lm/57W
1220	8160lm/62W	9920lm/77W
1510	10190lm/77W	12400lm/96W

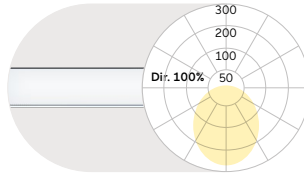
Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

Opal Diffuser | Direct-Indirect



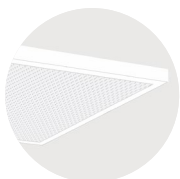
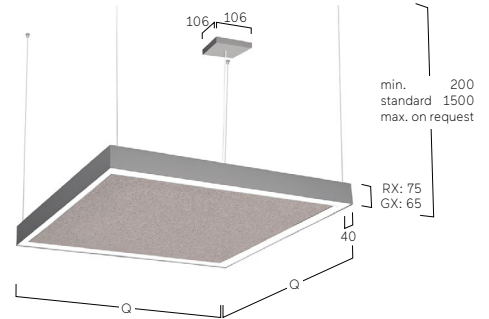
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
640	9160lm/58W	11130lm/71W
930	14220lm/88W	17260lm/109W
1220	19270lm/120W	23390lm/149W
1510	24330lm/150W	29530lm/186W

Opal Diffuser | Direct

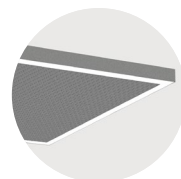


Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
640	4410lm/31W	5370lm/38W
930	6620lm/46W	8050lm/57W
1220	8820lm/62W	10730lm/77W
1510	11030lm/77W	13410lm/96W

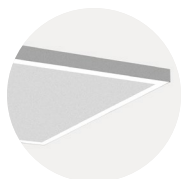
Parallel Suspension



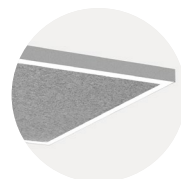
AW Micro Perforated Snow White



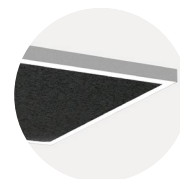
AR Micro Perforated Luminaire Colour



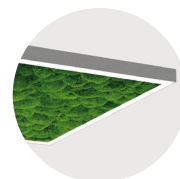
R1 Cloud Felt



R2 Grey Felt



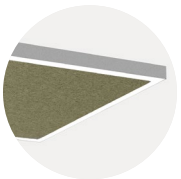
R3 Black Felt



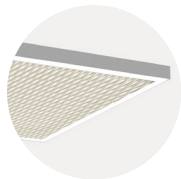
AM Green Moss



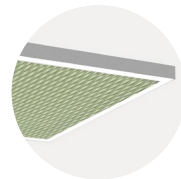
BW Beige Wool



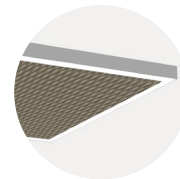
ZW Green Wool



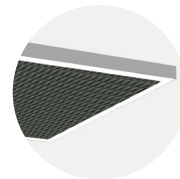
CF Cream 3D-Fabric (max D1231)



GF Green 3D-Fabric (max D1231)



TF Taupe 3D-Fabric (max D1231)



AF Antracite 3D-Fabric (max D1231)

Matric 55 Square G3/R3 | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Corps du luminaire en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 55mm. Surface/finition thermolaquée argent ou blanc, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage directe partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Optique/Diffuseur micro-prisme en verre acrylique spécial avec une limitation optimisée de l'éblouissement pour applications et utilisations dans les bureaux/poste de travail. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Composants indirects avec une technologie de lentille innovante pour un éclairage grand angle du plafond. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Filin parallèle droit et tendeur rapide réglable avec câble transparent d'alimentation. Couleur du baldaquin/patère adaptée au corps du luminaire.

ES Luminaria suspendida tipo LED. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 55mm. Acabado pintura de laca color plata o blanco, grafito, negro, champán o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento (UGR<19) para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Óptica microprismática de cristal acrílico especial con limitación del deslumbramiento optimizada para el uso en oficinas. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Iluminación indirecta con tecnología de lentes innovadora para la iluminación de techo de haz ancho. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Suspensión de cable paralelo de altura ajustable continua con cable de alimentación revestido de forma transparente. Acabado del baldaquín concuerda con la luminaria.

LG3LE E-8 30 M-Q806-KD

Product Family L: Matric

Type **G3:** Direct Only, **R3:** Direct-Indirect

Optical System L: Lens Louvre, **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser

Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW

Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]

Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K

Power M: Medium Power, H: High Power

Size Square Size in mm (Microprismatic, Opal Diffuser): **Q980, Q1270, Q1561, Q1852**

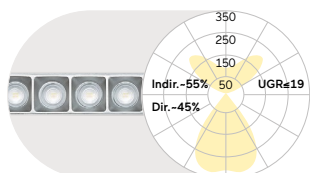
Suspension K: Parallel Suspension

Lens Louvre **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold, **J:** Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

On Request Midpin Downlight XD, Midpin Spotlights XM, Midpin Spotlights XP, 48V-Track, Multisensor, Emergency Module

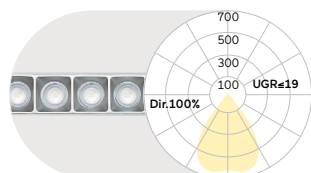


Lens Louvre | Direct-Indirect



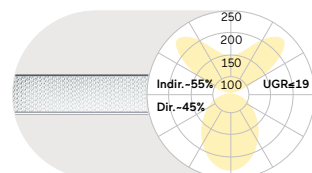
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
806	13900lm/91W	19900lm/137W
1056	18170lm/119W	25900lm/175W
1306	23500lm/155W	33660lm/233W
1556	27790lm/182W	39800lm/273W

Lens Louvre | Direct



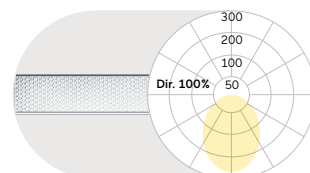
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
806	6520lm/50W	9540lm/77W
1056	8690lm/67W	12700lm/101W
1306	10860lm/84W	15890lm/130W
1556	13040lm/101W	19070lm/154W

Microprismatic | Direct-Indirect



Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
980	9870lm/64W	13730lm/92W
1270	15330lm/98W	21330lm/140W
1561	20780lm/135W	28930lm/192W
1852	26240lm/168W	36530lm/240W

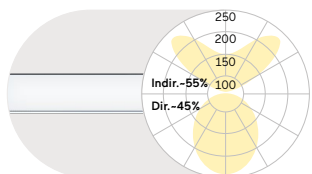
Microprismatic | Direct



Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
980	4600lm/35W	6400lm/50W
1270	6900lm/52W	9600lm/74W
1561	9190lm/70W	12800lm/100W
1852	11490lm/87W	16000lm/124W

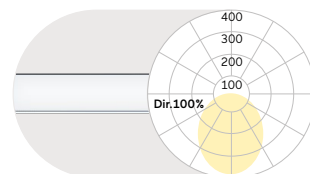
Lumen Values: Luminarie luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

Opal Diffuser | Direct-Indirect

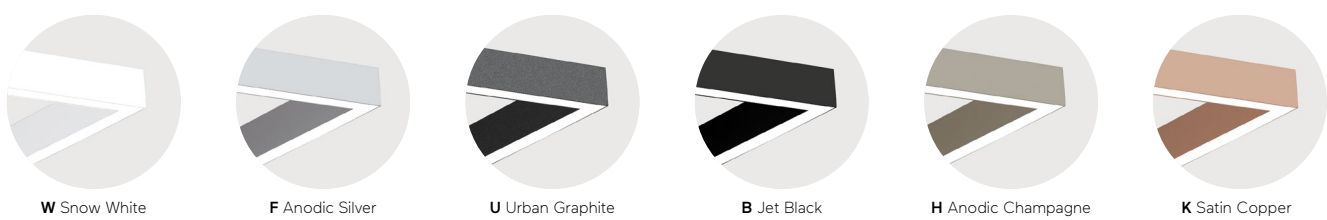
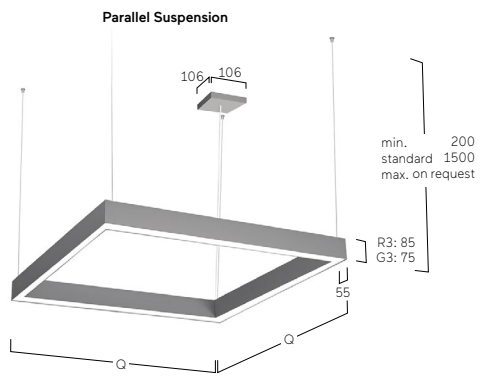


Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
980	10220lm/64W	14220lm/92W
1270	15860lm/98W	22080lm/140W
1561	21490lm/135W	29920lm/192W
1852	27120lm/168W	37760lm/240W

Opal Diffuser | Direct



Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
980	4950lm/35W	6890lm/50W
1270	7430lm/52W	10350lm/74W
1561	9900lm/70W	13790lm/100W
1852	12370lm/87W	17230lm/124W



Vision 125 G4/P4 | Suspended



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Corps de luminaire en profilé d'aluminium avec dimensions de largeur de 125 mm et 40 mm de hauteur. Fabrication au millimètre près des longueurs selon les spécifications. Surface/finition thermolaquée anodisée ou laquée blanche, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage direct partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Optique/Diffuseur micro-prisme en verre acrylique spécial avec une limitation optimisée de l'éblouissement pour applications et utilisations dans les bureaux/poste de travail. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Wallwasher/Asymétrique pour éclairage homogène de surfaces verticales. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Suspension en Y - ou parallèle réglable en hauteur avec câble d'alimentation transparent. Couleur du baldaquin/patère adaptée au corps du luminaire.

ES Luminaria suspendida tipo LED. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. Cuerpo de la luminaria de perfil de aluminio con un ancho de perfil de 125mm y una altura de 40mm. Las longitudes pueden ser fabricadas al milímetro de acuerdo con las especificaciones. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento (UGR<19) para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Óptica microprismática de cristal acrílico especial con limitación del deslumbramiento optimizada para el uso en oficinas. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Bañador de pared para la iluminación homogénea de superficies verticales. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Suspensión de cuerda en Y o de cable paralelo de altura ajustable continua con cable de alimentación revestido de forma transparente.

VP4 LWE-830M-L1254-YA

Product Family **V:** Vision

Type **G4:** Direct Only, **P4:** Direct-Indirect

Optical System **L:** Lens Louvre, **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser, **G:** Wallwasher

Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **E:** Natural Anodised, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW

Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]

Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K

Power **E:** Low Power, **M:** Medium Power, **H:** High Power

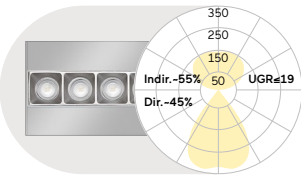
Size Luminaire length in mm [Microprismatic, Opal Diffuser, Wallwasher]: **L890, L1182, L1475, L1765, L2055**
Luminaire length in mm [Lens Louvre]: **L1004, L1254, L1504, L1754, L2004**

Suspension **K:** Parallel Suspension, **Y:** Y-Cord Suspension

Lens Louvre **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold, **J:** Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

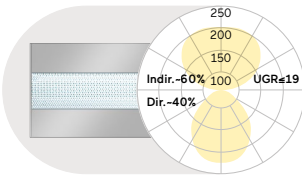


Lens Louvre | Direct-Indirect



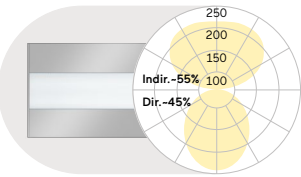
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
1004	4530lm/32W	6430lm/46W
1254	5860lm/40W	8320lm/58W
1504	7180lm/49W	10200lm/70W
1754	8520lm/57W	12090lm/83W
2004	9840lm/67W	13970lm/96W

Microprismatic | Direct-Indirect



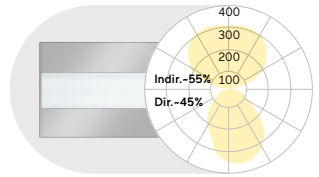
L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	2830lm/19W	4070lm/27W	5690lm/38W
1182	3770lm/26W	5430lm/37W	7590lm/51W
1475	4730lm/32W	6780lm/45W	9490lm/63W
1765	5670lm/39W	8140lm/54W	11390lm/76W
2055	6620lm/47W	9500lm/65W	13290lm/90W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



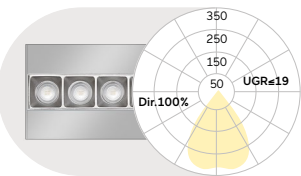
L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	2960lm/19W	4250lm/27W	5950lm/38W
1182	3940lm/26W	5670lm/37W	7930lm/51W
1475	4940lm/32W	7090lm/45W	9920lm/63W
1765	5920lm/39W	8510lm/54W	11910lm/76W
2055	6910lm/47W	9920lm/65W	13890lm/90W

Wallwasher | Direct-Indirect



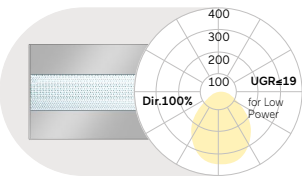
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	4100lm/27W	5730lm/38W
1182	5470lm/37W	7650lm/51W
1475	6830lm/45W	9560lm/63W
1765	8210lm/54W	11480lm/76W
2055	9570lm/65W	13390lm/90W

Lens Louvre | Direct



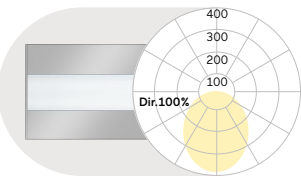
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
1004	2180lm/18W	3170lm/26W
1254	2720lm/22W	3970lm/32W
1504	3260lm/26W	4760lm/38W
1754	3810lm/30W	5560lm/44W
2004	4350lm/34W	6420lm/52W

Microprismatic | Direct



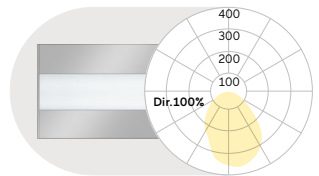
L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	1200lm/10W	1720lm/14W	2430lm/19W
1182	1570lm/13W	2290lm/18W	3240lm/25W
1475	1970lm/16W	2860lm/22W	4050lm/31W
1765	2360lm/19W	3430lm/27W	4860lm/37W
2055	2760lm/23W	4010lm/32W	5670lm/44W

Opal Diffuser | Direct



L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	1310lm/10W	1900lm/14W	2690lm/19W
1182	1740lm/13W	2530lm/18W	3580lm/25W
1475	2180lm/16W	3170lm/22W	4480lm/31W
1765	2610lm/19W	3800lm/27W	5380lm/37W
2055	3050lm/23W	4430lm/32W	6270lm/44W

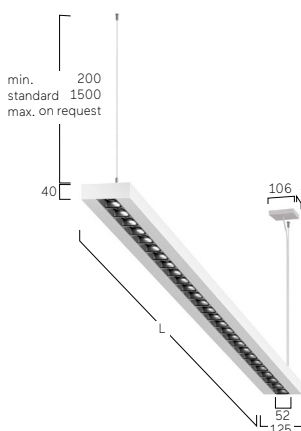
Wallwasher | Direct



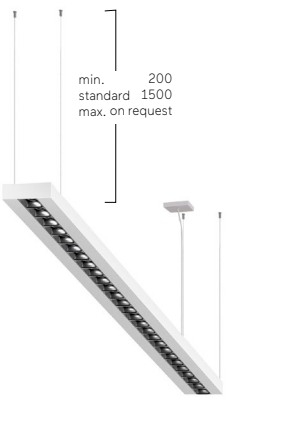
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	1740lm/14W	2470lm/19W
1182	2330lm/18W	3290lm/25W
1475	2910lm/22W	4120lm/31W
1765	3500lm/27W	4950lm/37W
2055	4080lm/32W	5770lm/44W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

Y-Cord Suspension



Parallel Suspension



W Snow White
A Satin Silver



E Natural Anodised
A Satin Silver



U Urban Graphite
A Satin Silver



B Jet Black
A Satin Silver



H Anodic Champagne
D Anodic Black



B Jet Black
G Satin Gold



Bench A1
| Surface
344



Midpoint 95 Déco
A1/A2 | Surface
346



Midpoint 95 A3/A4
| Surface
348



Basic Superflat Y7/X7
| Surface
352



Basic Neo A5
| Surface
354



Basic Neo Y5/X5
| Surface
356



Basic Déco A3/A4
| Surface
358



Basic Déco Y3/X3
| Surface
360



Basic Max A1
| Surface
362



Basic Max Y1/X1
| Surface
364



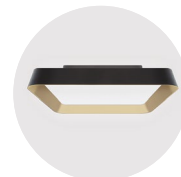
Basic Ambient A6
| Surface
366



Basic Ambient X6/Y6
| Surface
368



Beam Me Up Y3/X3
| Surface
372



Beam Me Up A7/X7
| Surface
374



Caleo Evolution Y7/X7
| Surface
376



Caleo Inverse AX
| Surface
378



Ringo Star 40 Compact
A5 | Surface
380



Ringo Star 40 AX
| Surface
382



Ringo Star 60 A4
| Surface
384



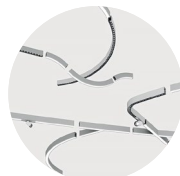
Ringo Star 100 A2
| Surface
386



Code Zero A3
| Surface
388



Liquid Line 40 Compact
A5 | Surface
390



Liquid Line 40 AX
| Surface
400



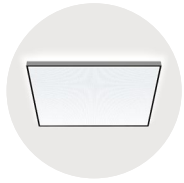
Liquid Line 60 A4
| Surface
402



Cubic Evolution 200
Y4/X4 | Surface
404



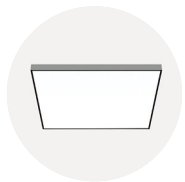
Cubic Evolution 300
Y5/X5 | Surface
406



Cubic Evolution Square
Y6/X6 | Surface
408



Cubic Ambient A7
| Surface
410



Cubic Neo A9
| Surface
412



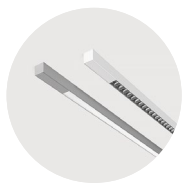
Cubic Déco Y3/X3
| Surface
414



Matric 55 Déco A9
| Surface
418



Matric 25 AQ
| Surface
420



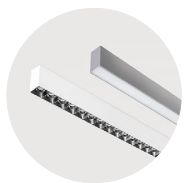
Matric 40 AY
| Surface
422



Matric 40 AX
| Surface
424



Matric 55 A2
| Surface
426



Matric 55 A3
| Surface
428



Matric 80 A5
| Surface
430



Matric 80 A6
| Surface
432



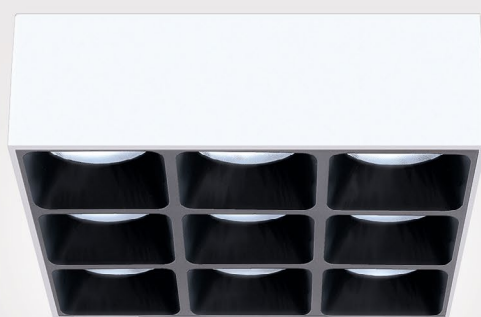
Matric 80 A7
| Surface
434



Vision 125 A4/X4
| Surface
436

Apparent | Superficie

Bench A1 | Surface



FR Projecteur LED en saillie pour montage en saillie/plafonnier. Éclairage uniquement direct. Corps du luminaire en profilé aluminium. Grille de lentilles avec un anti-éblouissement optimal pour l'éclairage de bureaux et postes de travail. Surface extérieure du corps du luminaire et grille de lentilles disponible avec différentes combinaisons et finitions thermolaquées, Ex : Couleurs blanc, argenté, graphite, noir, doré, ou cuivré. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Lightnet Surface Collection ou Bi-Colour Selection. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K oder 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 ou Full Spectrum.

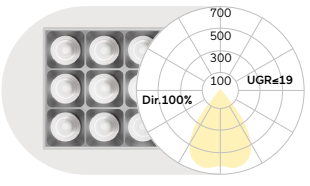
ES Downlight LED de superficie para montaje en techo. Iluminación directa solo. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio. Óptica con protección antideslumbrante optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. La superficie exterior de la carcasa y la rejilla están disponibles en varios acabados y combinaciones de pintura, por ejemplo, blanco, plata, grafito, negro, oro o cobre. Para conocer las opciones y combinaciones de superficies, consulte el catálogo Light-Surface-Collection o la selección de bi-colores. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 o Full Spectrum.

E A1LWE-8 40M-L155-D

- Product Family **E:** Bench
- Type **A1:** Direct
- Optical System **L:** Lens Louvre
- Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **S:** Radiant Silver, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI
- Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]
- Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K
- Power **M:** Medium Power, **H:** High Power
- Size Luminaire Size in mm: **L155, L305, B455, L455, L605**
- Lens Louvre **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold, **J:** Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- On Request Emergency, Motion Sensor

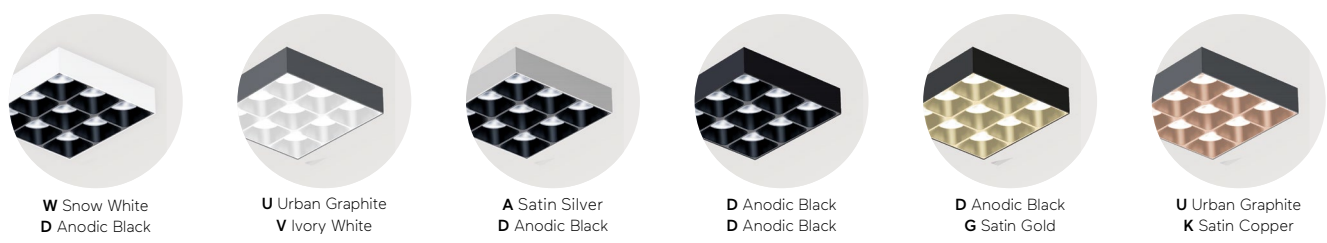
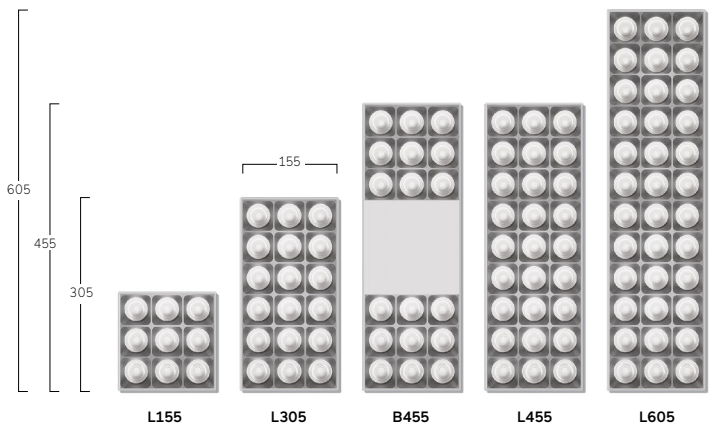
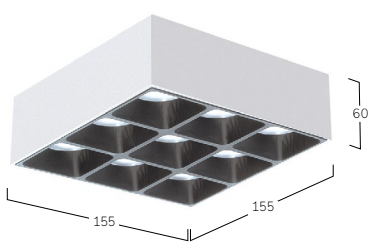


Lens Louvre | Direct



L mm	B mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
155	-	1160lm/9W	1560lm/13W
305	455	2310lm/19W	3140lm/26W
455	-	3470lm/27W	4720lm/39W
605	-	4620lm/37W	6310lm/51W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Midpoint 95 Déco A1/A2 | Surface



FR Projecteur LED pour montage en saillie/plafonnier. Éclairage uniquement direct. Lentille sphérique en retrait pour une distribution large du spectre lumineux (70°) et un réflecteur conique décoratif. Corps du luminaire et collerette décorative disponibles au choix dans différentes combinaisons de finitions, ex : blanc, argent, graphite, noir, doré ou cuivrées thermolaquées. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Lightnet-Surface-Collection ou Bi-Colour Selection. Lentille en option avec filtre Magic-Color pour effet de lumière coloré. Convertisseur intégré dans le boîtier du luminaire ; On/Off ou graduable sans coupure (DALI, Casambi). Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K ou 4000K, . Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu de couleur CRI>90.

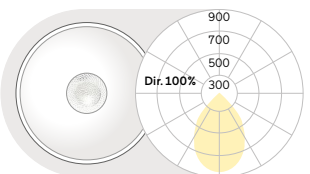
ES Reflector LED para montaje en superficie. Iluminación directa solo. Lente esférica empotrada para una distribución luminosa ancha (70°) y reflector cónico decorativo. La superficie exterior de la carcasa y el reflector decorativo están disponibles en varias lacas y combinaciones, por ejemplo, lacadas en blanco, plata, grafito, negro, oro o cobre. Para conocer las opciones y combinaciones de superficies, consulte el catálogo «Light-Surface-Collection» o la selección de bi-colores. Lente opcional con filtro de color mágico para efectos de luz de color. Driver integrado en la luminaria, on-off o atenuable (DALI, Casambi). Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>90.

PA1 DWE-927M-JO

Product Family	P: Midpoint Déco
Type	A1: Direct Fix , A2: Direct Rotatable-Twistable
Optical System	D: Lens 70°
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI
Colour Rendering	9: CRI>90, 8: CRI>80, 2: CRI>97, 3: CRI>97 (Fashion White), 4: CRI>97 (Fashion Colour)
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K
Power	M: Medium Power H: High Power
Cone Surface	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Filter	O: Satin F: Magic Colour



70° Deep Cone Lens



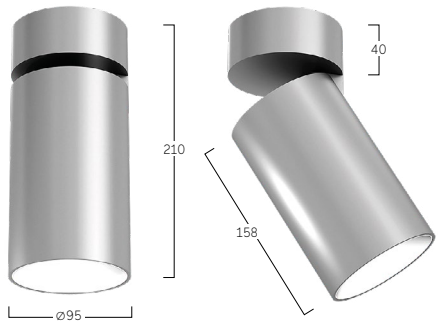
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
95	2480lm/20W	3480lm/29W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

Midpoint A1:



Midpoint A2:



Magic Colour Filter



W Snow White
W Snow White



F Anodic Silver
F Anodic Silver



F Anodic Silver
D Anodic Black



M Satin Cloud
M Satin Cloud



B Jet Black
K Satin Copper



X Satin Bronze
G Satin Gold

Midpoint 95 A3/A4 | Surface

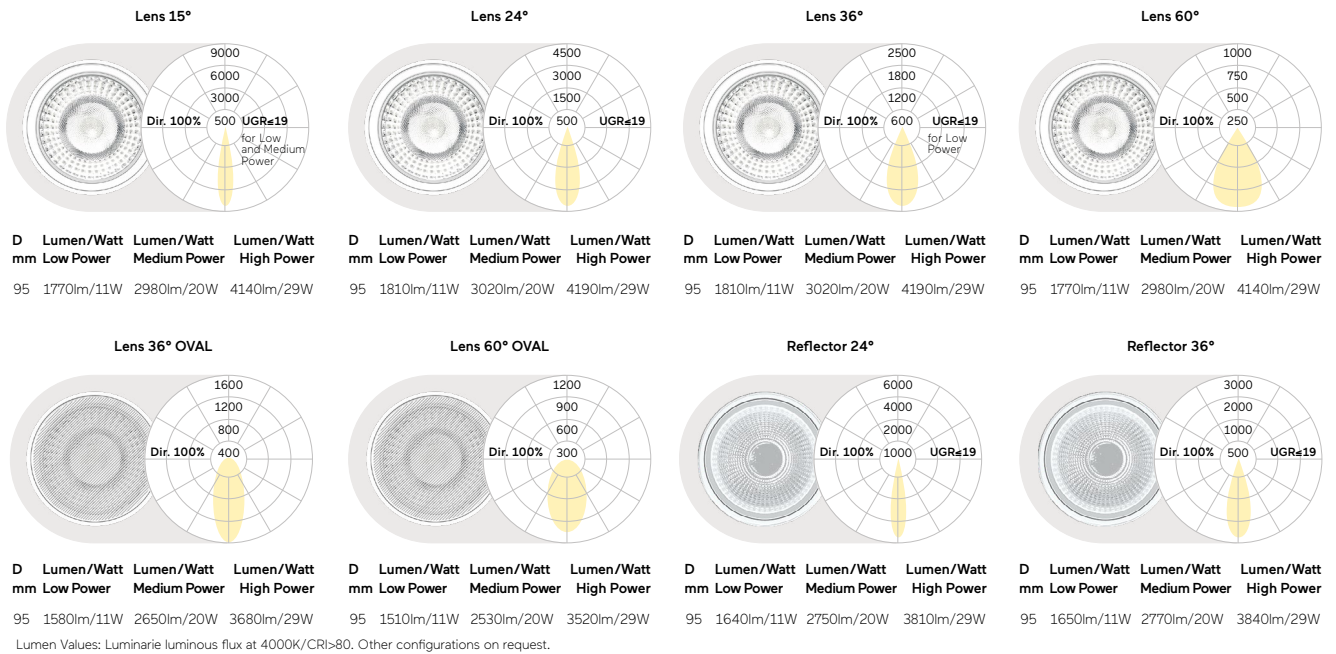


FR Projecteur LED pour montage en saillie/plafonnier. Éclairage uniquement direct. Au choix, lentille anti-éblouissement ou optique à réflecteurs pour le meilleur confort de lumière. Suivant la version du modèle, disponible également avec un facteur anti-éblouissement (UGR<19) adapté aux postes de travail. Haute efficacité énergétique et efficacité lumineuse jusqu' à 165lm/W. Différents faisceaux et degrés d'ouvertures. Corps du luminaire et réflecteur décoratif disponibles au choix dans différentes combinaisons de finitions, ex : blanc, argent, graphite, noir, or ou couleurs cuivrées thermolaquées. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Lightnet Surface Collection ou Bi-Colour Selection. Convertisseur intégré dans le luminaire, allumage On/Off ou graduable (DALI, Casambi). Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K ou 4000K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou CRI>97 pour la plus haute qualité de lumière. Au choix également en éditions spéciales pour White & Colour-Fashion.

ES Reflector LED para montaje en superficie. Iluminación directa solo. Lentes antideslumbrantes u ópticas reflectoras para un confort luminoso óptimo. Dependiendo de la versión, también con limitación del deslumbramiento (UGR<19) para aplicaciones de oficina. Máxima eficiencia energética de hasta 165lm/W. Diferentes ángulos de iluminación. La superficie exterior de la carcasa y el anillo decorativo de la lente están disponibles en varios acabados y combinaciones de pintura, por ejemplo, blanco, plata, grafito, negro, oro o cobre. Para conocer las opciones y combinaciones de superficies, consulte el catálogo «Light-Surface-Collection» o la selección de bi-colores. Driver integrado en la luminaria, on-off o atenuable (DALI, Casambi). Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K o 4000K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o CRI>97 para una calidad de luz óptima. También hay disponibles versiones especiales para moda blanca y de color.

PA3 AWE - 927H-K

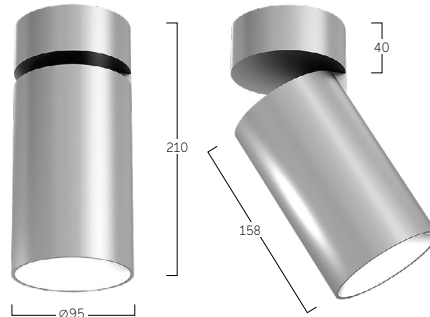
Product Family	P: Midpoint
Type	A3: Direct Fix, A4: Direct Rotatable-Twistable
Optical System	A: Lens 15°, B: Lens 24°, C: Lens 36°, F: Lens 60°, M: Lens 36° Oval, N: Lens 60°Oval, Y: Reflector 24°, Z: Reflector 36°
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI
Colour Rendering	9: CRI>90, 8: CRI>80, 2: CRI>97, 3: CRI>97 (Fashion White), 4: CRI>97 (Fashion Colour)
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40:4000K, DW: Dim to warm 3000-1800K
Power	E: Low Power, M: Medium Power, H: High Power
Optic Ring	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)



Midpoint A3:



Midpoint A4:



Basic Surface



Visana, Bern, Switzerland

Basic A3

Interior Design: Raum und Design

Lighting Design: Mabalux AG



Ziegler, Ploießberg, Germany
Basic A1

Basic Superflat Y7/X7 | Surface



FR Luminaire LED en saillie pour murs et plafonds. Éclairage direct avec collerette de lumière indirecte ou uniquement éclairage direct. Corps du luminaire étagé en profilé aluminium avec cadre visible de seulement 18mm. Surface/finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

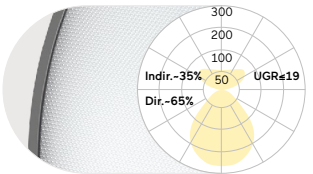
ES Luminaria tipo LED para sobreponer en pared o techo. Iluminación directa con corona de luz indirecta o iluminación directa sola. Cuerpo de aluminio escalonado con perfil visible de solo 18mm. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

B X7 O KL-8 30 M-D300

- Product Family **B:** Basic
- Type **X7:** Direct-Indirect, **Y7:** Direct Only
- Optical System **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser
- Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **S:** Radiant Silver, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW
- Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K, TW]
- Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K [D400-D800]
- Power **M:** Medium Power, **H:** High Power
- Size Luminaire Diameter in mm: **D300, D400, D500, D600, D800**
- On Request Emergency Module [D400-D800], Multisensor [D400-D800], Radar Sensor

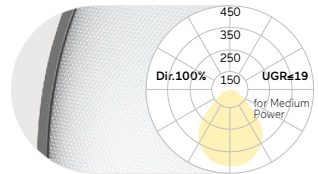


Microprismatic | Direct-Indirect



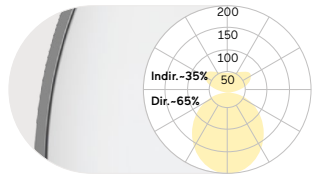
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1390lm/10W	2400lm/16W
400	2240lm/15W	4460lm/29W
500	3320lm/21W	6000lm/38W
600	5580lm/35W	9270lm/59W
800	8960lm/56W	12240lm/77W

Microprismatic | Direct



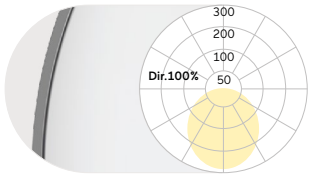
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	810lm/6W	1430lm/10W
400	1470lm/10W	2950lm/19W
500	2370lm/15W	4280lm/27W
600	3640lm/23W	6190lm/39W
800	6110lm/38W	8310lm/52W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



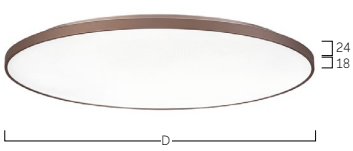
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1410lm/10W	2430lm/16W
400	2280lm/15W	4550lm/29W
500	3350lm/21W	6030lm/38W
600	5680lm/35W	9430lm/59W
800	9130lm/56W	12470lm/77W

Opal Diffuser | Direct



D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	830lm/6W	1460lm/10W
400	1510lm/10W	3040lm/19W
500	2390lm/15W	4320lm/27W
600	3780lm/23W	6350lm/39W
800	6280lm/38W	8540lm/52W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Basic Neo A5 | Surface



FR Luminaire LED en saillie pour murs et plafonds. Éclairage seulement direct. Surface/finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

ES Luminaria tipo LED para sobreponer en pared o techo. Emisión exclusivamente directa. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

BA5 OBL - 8 30 M-D400

Product Family **B**: Basic

Type **A5**: Direct Only

Optical System **A**: Microprismatic, **O**: Opal Diffuser

Surface Finish **W**: Snow White, **V**: Ivory White, **S**: Radiant Silver, **A**: Satin Silver, **F**: Anodic Silver, **U**: Urban Graphite, **D**: Anodic Black, **B**: Jet Black, **H**: Anodic Champagne, **K**: Satin Copper, **X**: Satin Bronze, **M**: Satin Cloud, **R**: Special Surface (please specify)

Control Gear **E**: On/Off, **L**: DALI, **H**: Touch-Dim, **C**: Casambi, **6**: DALI DT6 for TW, **8**: DALI DT8 for TW

Colour Rendering **8**: CRI>80, **9**: CRI>90, **F**: Full Spectrum [except 2200K, TW]

Colour Temperature **22**: 2200K, **27**: 2700K, **30**: 3000K, **35**: 3500K, **40**: 4000K, **65**: 6500K, **TW**: Tunable White 2700-6500K [D400-D800]

Power **M**: Medium Power, **H**: High Power

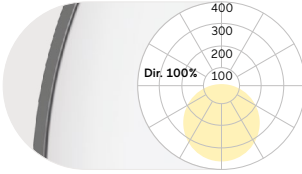
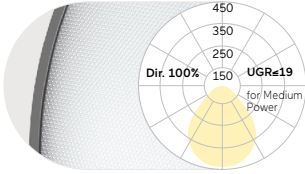
Size Luminaire Diameter in mm: **D300**, **D400**, **D500**, **D600**, **D800**

On Request Multisensor [D400-D800], Radar Sensor, Emergency Module [D400-D800]



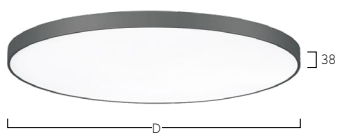
Microprismatic | Direct

Opal Diffuser | Direct



D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	810lm/6W	1430lm/10W
400	1470lm/10W	2950lm/19W
500	2370lm/15W	4280lm/27W
600	3690lm/23W	6190lm/39W
800	6110lm/38W	8310lm/52W

D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	830lm/6W	1460lm/10W
400	1510lm/10W	3040lm/19W
500	2390lm/15W	4320lm/27W
600	3780lm/23W	6350lm/39W
800	6280lm/38W	8540lm/52W



Basic Neo Y5/X5 | Surface



FR Luminaire LED en saillie pour murs et plafonds. Éclairage direct avec collerette de lumière indirecte. Surface/finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

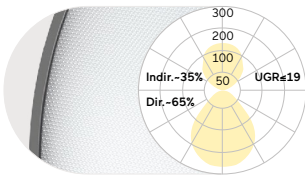
ES Luminaria tipo LED para sobreponer en pared o techo. Emisión directa con corona de luz indirecta. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

B X5 OBL - 8 30 M-D400

- Product Family **B:** Basic
- Type **Y5:** Direct, **X5:** Direct-Indirect
- Optical System **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser
- Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **S:** Radiant Silver, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi [D400-D800], **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW
- Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K, TW]
- Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K [D400-D800]
- Power **M:** Medium Power, **H:** High Power
- Size Luminaire Diameter in mm: **D300, D400, D500, D600, D800**
- On Request Multisensor [D400-D800], Radar Sensor, Emergency Module [D400-D800]

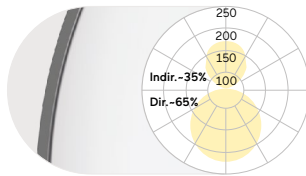


Microprismatic | Direct-Indirect



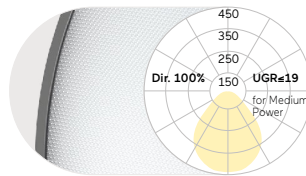
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1420lm/10W	2440lm/16W
400	2280lm/15W	4530lm/29W
500	3370lm/21W	6060lm/38W
600	5670lm/35W	9410lm/59W
800	9090lm/56W	12450lm/77W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



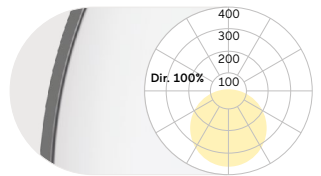
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1440lm/10W	2470lm/16W
400	2320lm/15W	4620lm/29W
500	3390lm/21W	6100lm/38W
600	5760lm/35W	9570lm/59W
800	9260lm/56W	12680lm/77W

Microprismatic | Direct



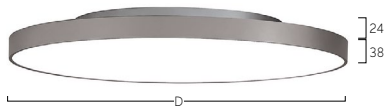
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	810lm/6W	1430lm/10W
400	1470lm/10W	2950lm/19W
500	2370lm/15W	4280lm/27W
600	3690lm/23W	6190lm/39W
800	6110lm/38W	8310lm/52W

Opal Diffuser | Direct



D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	830lm/6W	1460lm/10W
400	1510lm/10W	3040lm/19W
500	2390lm/15W	4320lm/27W
600	3780lm/23W	6350lm/39W
800	6280lm/38W	8540lm/52W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Basic Déco A3/A4 | Surface



FR Luminaire LED en saillie pour murs et plafonds. Éclairage seulement direct. Corps du luminaire en profilé aluminium. Surface du corps du luminaire et décor intérieur disponibles en différentes combinaisons et couleurs au choix, ex : couleur blanc, argent, graphite, noir, gold ou cuivre. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Lightnet Surface Collection ou Bi-Colour Selection. Diffuseur micro-prismatique encastré avec réduction optimisée de l'éblouissement, spécialement pour les postes de travail. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 ou Full Spectrum. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

ES Luminaria tipo LED para sobreponer en pared o techo. Emisión exclusivamente directa. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio. La superficie exterior de la carcasa y la decoración interior están disponibles en diferentes lacados y combinaciones, por ejemplo, en blanco, plata, grafito, negro, oro o cobre. Para conocer las opciones y combinaciones de superficies, consulte el catálogo Light-Surface-Collection o la selección de bi-colores. Óptica microprismática retrocedida con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 o Full Spectrum. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia.

BA3 OBL-8 30 M-D500-G

Product Family **B**: Basic

Type **A3**: Direct Only, **A4**: Direct Only

Optical System **A**: Microprismatic, **O**: Opal Diffuser

Surface Finish **W**: Snow White, **V**: Ivory White, **S**: Radiant Silver, **A**: Satin Silver, **F**: Anodic Silver, **U**: Urban Graphite, **D**: Anodic Black, **B**: Jet Black, **H**: Anodic Champagne, **K**: Satin Copper, **X**: Satin Bronze, **M**: Satin Cloud, **R**: Special Surface (please specify)

Control Gear **E**: On/Off, **L**: DALI, **H**: Touch-Dim, **C**: Casambi, **6**: DALI DT6 for TW, **8**: DALI DT8 for TW

Colour Rendering **8**: CRI>80, **9**: CRI>90, **F**: Full Spectrum [except 2200K, TW for BA3]

Colour Temperature **22**: 2200K, **27**: 2700K, **30**: 3000K, **35**: 3500K, **40**: 4000K, **65**: 6500K, **TW**: Tunable White 2700-6500K [D400-D1200]

Power **E**: Low Power, **M**: Medium Power, **H**: High Power

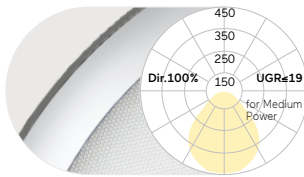
Size Luminaire Diameter in mm: **D300**, **D400**, **D500**, **D600**, **D800** [A3 only], **D900** [A4 only], **D1200** [A4 only]

Reflector **W**: Snow White, **V**: Ivory White, **A**: Satin Silver, **F**: Anodic Silver, **D**: Anodic Black, **K**: Satin Copper, **G**: Satin Gold, **J**: Satin Pale Gold, **L**: Satin Cipria, **M**: Satin Cloud, **R**: Special Surface (please specify)

On Request Multisensor [D400-D800], Radar Sensor, Emergency Module [D400-D1200]

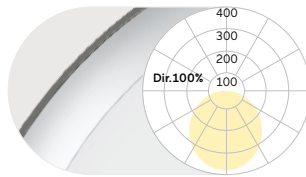


A3 Microprismatic | Direct



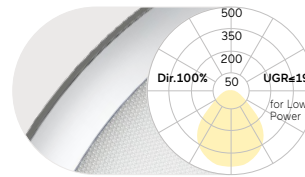
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	770lm/6W	1360lm/10W
400	1400lm/10W	2810lm/19W
500	2210lm/15W	3990lm/27W
600	3480lm/23W	5870lm/39W
800	5790lm/38W	7870lm/52W

A3 Opal Diffuser | Direct



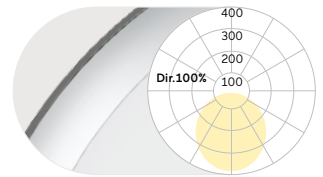
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	770lm/6W	1360lm/10W
400	1390lm/10W	2790lm/19W
500	2250lm/15W	4060lm/27W
600	3540lm/23W	5980lm/39W
800	6080lm/38W	8260lm/52W

A4 Microprismatic | Direct



D mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
300	880lm/7W	1780lm/13W
400	1780lm/12W	3750lm/25W
500	2460lm/16W	5250lm/34W
600	3850lm/24W	7750lm/49W
900	8860lm/56W	14650lm/89W
1200	17050lm/105W	28110lm/170W

A4 Opal Diffuser | Direct



D mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
300	900lm/7W	1820lm/13W
400	1800lm/12W	3780lm/25W
500	2500lm/16W	5330lm/34W
600	3900lm/24W	7840lm/49W
900	8920lm/56W	14750lm/89W
1200	17160lm/105W	28300lm/170W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



W Snow White
K Satin Copper



W Snow White
G Satin Gold



W Snow White
D Anodic Black



H Anodic Champagne
D Anodic Black



B Jet Black
G Satin Gold



B Jet Black
W Snow White

Basic Déco Y3/X3 | Surface

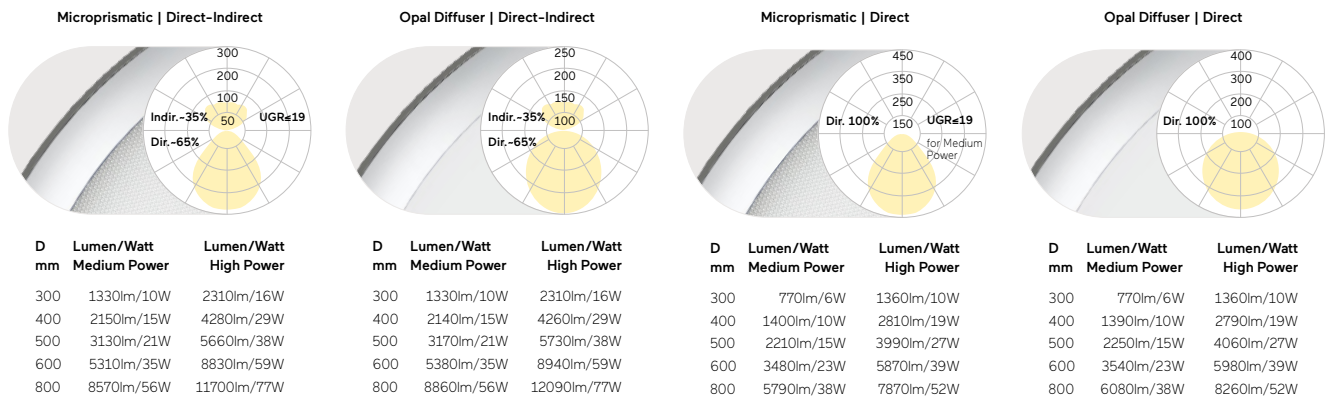


FR Luminaire LED en saillie pour murs et plafonds. Éclairage direct avec collerette de lumière indirecte. Corps du luminaire en profilé aluminium. Surface du corps du luminaire et décor intérieur disponibles en différentes combinaisons et couleurs au choix, ex : couleur blanc, argent, graphite, noir, gold ou cuivre. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Light-net Surface Collection ou Bi-Colour Selection. Diffuseur micro-prismatique encastré avec réduction optimisée de l'éblouissement, spécialement pour les postes de travail. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

ES Luminaria tipo LED para sobreponer en pared o techo. Emisión directa con corona de luz indirecta. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio. La superficie exterior de la carcasa y la decoración interior están disponibles en diferentes lacados y combinaciones, por ejemplo, en blanco, plata, grafito, negro, oro o cobre. Para conocer las opciones y combinaciones de superficies, consulte el catálogo Light-Surface-Collection o la selección de bi-colores. Óptica microprismática retrocedida con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia.

B X3 O B L - 8 30 M - D500 - G

- Product Family **B**: Basic
- Type **Y3**: Direct, **X3**: Direct-Indirect
- Optical System **A**: Microprismatic, **O**: Opal Diffuser
- Surface Finish **W**: Snow White, **V**: Ivory White, **S**: Radiant Silver, **A**: Satin Silver, **F**: Anodic Silver, **U**: Urban Graphite, **D**: Anodic Black, **B**: Jet Black, **H**: Anodic Champagne, **K**: Satin Copper, **X**: Satin Bronze, **M**: Satin Cloud, **R**: Special Surface (please specify)
- Control Gear **E**: On/Off, **L**: DALI, **H**: Touch-Dim, **C**: Casambi [D400-D800], **6**: DALI DT6 for TW, **8**: DALI DT8 for TW
- Colour Rendering **8**: CRI>80, **9**: CRI>90, **F**: Full Spectrum [except 2200K, TW]
- Colour Temperature **22**: 2200K, **27**: 2700K, **30**: 3000K, **35**: 3500K, **40**: 4000K, **65**: 6500K, **TW**: Tunable White [D400-D800]
- Power **M**: Medium Power, **H**: High Power
- Size Luminaire Diameter in mm: **D300**, **D400**, **D500**, **D600**, **D800**
- Reflector **W**: Snow White, **V**: Ivory White, **A**: Satin Silver, **F**: Anodic Silver, **D**: Anodic Black, **K**: Satin Copper, **G**: Satin Gold, **J**: Satin Pale Gold, **L**: Satin Cipria, **M**: Satin Cloud, **R**: Special Surface (please specify)
- On Request Multisensor [D400-D800], Radar Sensor, Emergency Module [D400-D800]



Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Basic Max A1 | Surface



FR Luminaire LED en saillie pour murs et plafonds. Éclairage seulement direct. Surface/finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale en verre acrylique. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

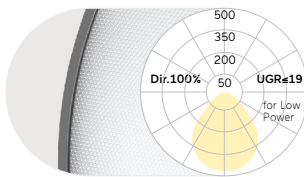
ES Luminaria tipo LED para sobreponer en pared o techo. Emisión exclusivamente directa. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opalino con acrílico satinado. Driver integrado en luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

B A1 O X L - 8 30 M-D300

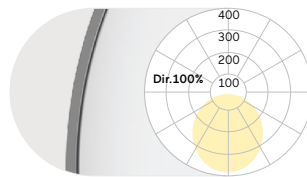
Product Family	B: Basic
Type	A1: Direct Only
Optical System	A: Microprismatic, O: Opal Diffuser
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, C: Casambi [D300-D1200], 6: DALI DT6 for TW, 8: DALI DT8 for TW
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K [D400-D1200]
Power	E: Low Power, M: Medium Power
Size	Luminaire Diameter in mm: D200, D300, D400, D500, D600, D900, D1200
On Request	Radar Sensor, Emergency Module [D400-D1200]



Microprismatic | Direct

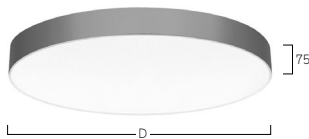


Opal Diffuser | Direct



D mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power	D mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
200	360lm/3W	1090lm/9W	200	360lm/3W	1100lm/9W
300	880lm/7W	1780lm/13W	300	900lm/7W	1820lm/13W
400	1780lm/12W	3750lm/25W	400	1800lm/12W	3780lm/25W
500	2460lm/16W	5250lm/34W	500	2500lm/16W	5330lm/34W
600	3850lm/24W	7750lm/49W	600	3900lm/24W	7840lm/49W
900	8860lm/56W	14650lm/89W	900	8920lm/56W	14750lm/89W
1200	17050lm/105W	28110lm/170W	1200	17160lm/105W	28300lm/170W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



W Snow White



S Radiant Silver



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne



K Satin Copper

Basic Max Y1/X1 | Surface



FR Luminaire LED en saillie pour murs et plafonds. Éclairage direct avec collerette de lumière indirecte ou uniquement éclairage direct. Surface/ finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale en verre acrylique. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

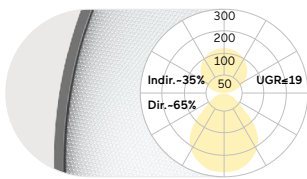
ES Luminaria tipo LED para sobreponer en pared o techo. Iluminación directa con corona de luz indirecta o iluminación directa sola. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opalino con acrílico satinado. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700- 6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

B X1A U L - 8 30 M-D300

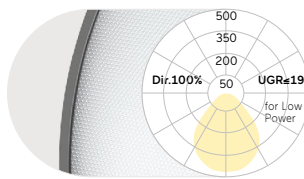
- Product Family **B**: Basic
- Type **Y1**: Direct Only, **X1**: Direct-Indirect
- Optical System **A**: Microprismatic, **O**: Opal Diffuser
- Surface Finish **W**: Snow White, **V**: Ivory White, **S**: Radiant Silver, **A**: Satin Silver, **F**: Anodic Silver, **U**: Urban Graphite, **D**: Anodic Black, **B**: Jet Black, **H**: Anodic Champagne, **K**: Satin Copper, **X**: Satin Bronze, **M**: Satin Cloud, **R**: Special Surface (please specify)
- Control Gear **E**: On/Off, **L**: DALI, **H**: Touch-Dim, **C**: Casambi, **6**: DALI DT6 for TW, **8**: DALI DT8 for TW
- Colour Rendering **8**: CRI>80, **9**: CRI>90, **F**: Full Spectrum [except 2200K]
- Colour Temperature **22**: 2200K, **27**: 2700K, **30**: 3000K, **35**: 3500K, **40**: 4000K, **65**: 6500K, **TW**: Tunable White 2700-6500K [D400-D1200]
- Power **E**: Low Power, **M**: Medium Power
- Size Luminaire Diameter in mm: **D300, D400, D500, D600, D900, D1200**
- On Request Radar Sensor, Emergency Module [D400-D1200]



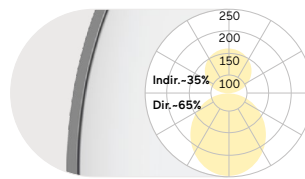
Microprismatic | Direct-Indirect



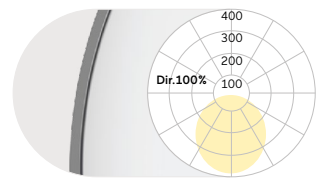
Microprismatic | Direct



Opal Diffuser | Direct-Indirect

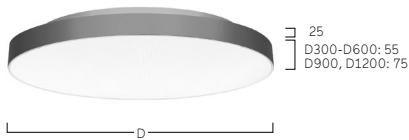


Opal Diffuser | Direct



D mm	Lumen/Watt		D mm	Lumen/Watt		D mm	Lumen/Watt		D mm	Lumen/Watt	
	Low Power	Medium Power		Low Power	Medium Power		Low Power	Medium Power		Low Power	Medium Power
300	1460lm/10W	2950lm/19W	300	880lm/7W	1780lm/13W	300	1480lm/10W	3000lm/19W	300	900lm/7W	1820lm/13W
400	2900lm/18W	6100lm/37W	400	1780lm/12W	3750lm/25W	400	2900lm/18W	6140lm/37W	400	1800lm/12W	3780lm/25W
500	3950lm/24W	8430lm/49W	500	2460lm/16W	5250lm/34W	500	4000lm/24W	8500lm/49W	500	2500lm/16W	5330lm/34W
600	6200lm/37W	12500lm/73W	600	3850lm/24W	7750lm/49W	600	6260lm/37W	12600lm/73W	600	3900lm/24W	7840lm/49W
900	13800lm/82W	21800lm/127W	900	8860lm/56W	14650lm/89W	900	13860lm/82W	21900lm/127W	900	8920lm/56W	14750lm/89W
1200	23530lm/139W	39170lm/229W	1200	17050lm/105W	28110lm/170W	1200	23640lm/139W	39350lm/229W	1200	17160lm/105W	28300lm/170W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



W Snow White



S Radiant Silver



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne



K Satin Copper

Basic Ambient A6 | Surface



FR Luminaire LED en saillie pour plafonds. Distribution directe sur tout le pourtour pour un éclairage discret du plafond. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Réflecteur-bague finition couleur thermolaquée, blanc, argenté, graphite, noir, champagne ou cuivré. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI >80 ou CRI >90. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

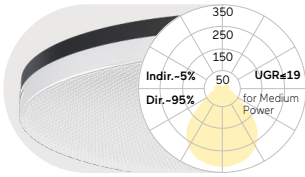
ES Luminaria LED para montaje en pared. Emisión directa y omnidireccional para una iluminación de techo sutil. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Anillo óptico pintado de blanco, plata, grafito, negro, champán o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI >80 o CRI >90. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

BA6 OUE-8 30 M-D295

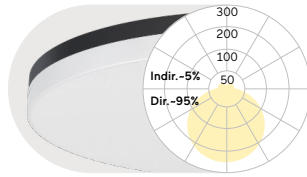
- Product Family **B**: Basic
- Type **A6**: Direct Only
- Optical System **A**: Microprismatic **O**: Opal
- Surface Finish **W**: Snow White, **V**: Ivory White, **S**: Radiant Silver, **A**: Satin Silver, **F**: Anodic Silver, **U**: Urban Graphite, **D**: Anodic Black, **B**: Jet Black, **H**: Anodic Champagne, **K**: Satin Copper, **X**: Satin Bronze, **M**: Satin Cloud, **R**: Special Surface (please specify)
- Control Gear **E**: On/Off, **L**: DALI, **H**: Touch-Dim, **C**: Casambi
- Colour Rendering **8**: CRI>80, **9**: CRI>90, **F**: Full Spectrum
- Colour Temperature **22**: 2200K, **27**: 2700K, **30**: 3000K, **35**: 3500K, **40**: 4000K, **65**: 6500K
- Power **M**: Medium Power, **H**: High Power
- Size Luminaire Diameter in mm (Microprismatic): **D302, D402, D502, D612**
Luminaire Diameter in mm (Opal): **D295, D395, D495, D605**



Microprismatic | Direct



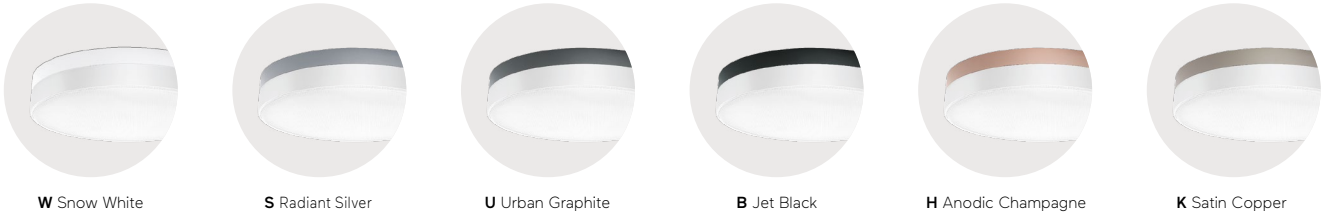
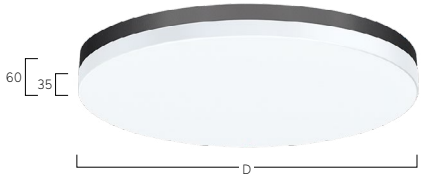
Opal Diffuser | Direct



D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
302	1140lm/9W	1730lm/13W
402	1890lm/14W	2970lm/21W
502	2760lm/19W	4080lm/28W
612	4030lm/28W	6110lm/42W

D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
295	1260lm/9W	1910lm/13W
395	2090lm/14W	3280lm/21W
495	3050lm/19W	4510lm/28W
605	4450lm/28W	6750lm/42W

Lumen Values: Luminarie luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Basic Ambient X6/Y6 | Surface



FR Luminaire LED en saillie pour plafonds. Distribution directe sur tout le pourtour pour un éclairage discret du plafond. Boîtier réglable en option avec entrée du câble d'alimentation sur le côté. Éclairage indirect supplémentaire en option. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Réflecteur-bague finition couleur thermolaquée, blanc, argenté, graphite, noir, champagne ou cuivré. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80 ou CRI>90. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

ES Luminaria LED para montaje en pared. Emisión directa y omnidireccional para una iluminación de techo sutil. Cuerpo escalonado con entrada de cables lateral opcional. Opción de luz indirecta adicional. Óptica micro-prismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Anillo óptico pintado de blanco, plata, grafito, negro, champán o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI >80 o CRI >90. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

BY6AUE-830M-D302

Product Family **B**: Basic

Type **Y6**: Direct Only, **X6**: Direct-Indirect

Optical System **A**: Microprismatic **O**: Opal

Surface Finish **W**: Snow White, **V**: Ivory White, **S**: Radiant Silver, **A**: Satin Silver, **F**: Anodic Silver, **U**: Urban Graphite, **D**: Anodic Black, **B**: Jet Black, **H**: Anodic Champagne, **K**: Satin Copper, **X**: Satin Bronze, **M**: Satin Cloud, **R**: Special Surface (please specify)

Control Gear **E**: On/Off, **L**: DALI, **H**: Touch-Dim, **C**: Casambi

Colour Rendering **8**: CRI>80, **9**: CRI>90, **F**: Full Spectrum

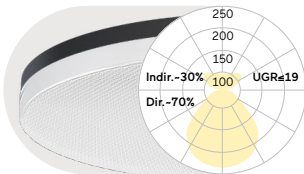
Colour Temperature **22**: 2200K, **27**: 2700K, **30**: 3000K, **35**: 3500K, **40**: 4000K, **65**: 6500K

Power **M**: Medium Power, **H**: High Power

Size Luminaire Diameter in mm (Microprismatic): **D302, D402, D502, D612**
Luminaire Diameter in mm (Opal): **D295, D395, D495, D605**

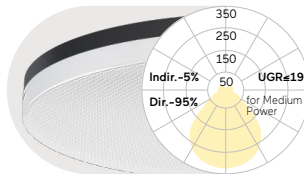


Microprismatic | Direct-Indirect



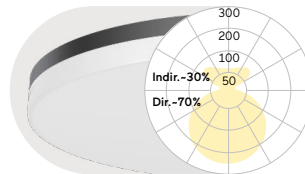
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
302	1570lm/11W	2380lm/16W
402	2540lm/18W	3970lm/27W
502	3810lm/26W	5590lm/38W
612	5560lm/37W	8340lm/56W

Microprismatic | Direct



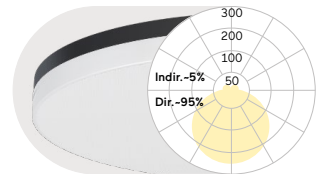
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
302	1140lm/9W	1730lm/13W
402	1890lm/14W	2970lm/21W
502	2760lm/19W	4080lm/28W
612	4030lm/28W	6110lm/42W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
295	1690lm/11W	2560lm/16W
395	2740lm/18W	4280lm/27W
495	4100lm/26W	6020lm/38W
605	5980lm/37W	8980lm/56W

Opal Diffuser | Direct



D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
295	1260lm/9W	1910lm/13W
395	2090lm/14W	3280lm/21W
495	3050lm/19W	4510lm/28W
605	4450lm/28W	6750lm/42W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



W Snow White



S Radiant Silver



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne



K Satin Copper

Beam Me Up Surface





Beam Me Up Y3/X3 | Surface



FR Luminaire LED montage mur/saillie/plafonnier avec diffuseur/optique en retrait et bague décorative. Éclairage direct avec collerette de lumière indirecte ou uniquement éclairage direct. Luminaire Abat-Jour hautement qualitatif fabriqué à partir de moulage et injection artisanale. Surface du luminaire et réflecteur/bague décorative disponible en différentes combinaisons et couleurs au choix, Ex : blanc, argent, graphite, noir ou cuivre. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Lightnet-Surface-Collection ou Bi-Colour Selection. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum.

ES Luminaria LED de sobreponer en pared o techo con ópticas empotradas y anillo reflector decorativo. Iluminación directa con corona de luz indirecta o iluminación directa sola. Campana de PVC moldeado de alta calidad. La superficie exterior de la carcasa y el anillo reflector decorativo están disponibles en varias lacas y combinaciones, por ejemplo, lacadas en blanco, plata, grafito, negro, oro o cobre. Para conocer las opciones y combinaciones de superficies, consulte el catálogo Light-Surface-Collection o la selección de bi-colores. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum.

M X3 O D L-830 M-D450-G

Product Family **M:** Beam Me Up

Type **Y3:** Direct Only, **X3:** Direct-Indirect

Optical System **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser

Surface Finish **V:** Ivory White, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW

Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K, TW]

Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K [D650-D850]

Power **M:** Medium Power, **H:** High Power

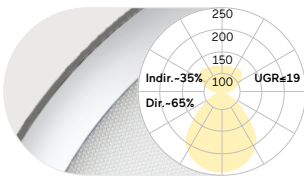
Size Luminaire Diameter in mm: **D450, D650, D850**

Reflector **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold, **J:** Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

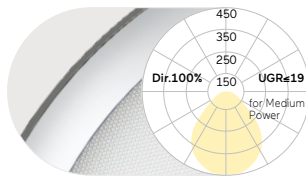
On Request Emergency Module [D650-D850], Radar Sensor



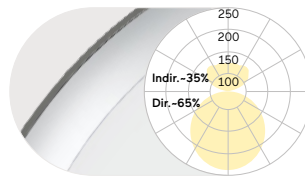
Microprismatic | Direct-Indirect



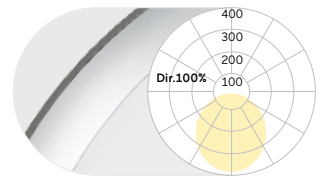
Microprismatic | Direct



Opal Diffuser | Direct-Indirect



Opal Diffuser | Direct

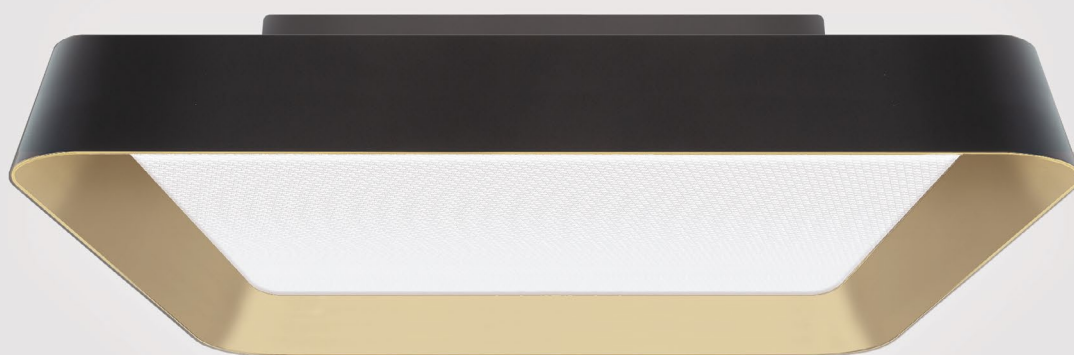


D mm	Lumen/Watt		D mm	Lumen/Watt		D mm	Lumen/Watt		D mm	Lumen/Watt	
	Medium Power	High Power		Medium Power	High Power		Medium Power	High Power		Medium Power	High Power
450	3010lm/20W	4640lm/31W	450	1990lm/13W	3080lm/20W	450	2970lm/20W	4580lm/31W	450	1950lm/13W	3020lm/20W
650	6150lm/40W	8880lm/59W	650	4050lm/26W	5920lm/39W	650	6150lm/40W	8880lm/59W	650	4050lm/26W	5920lm/39W
850	10740lm/70W	13650lm/90W	850	6910lm/45W	9040lm/59W	850	10780lm/70W	13690lm/90W	850	6950lm/45W	9080lm/59W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Beam Me Up A7/X7 | Surface



FR Luminaire LED montage saillie/plafonnier avec diffuseur/optique en retrait et bague décorative. Éclairage direct avec collerette de lumière indirecte ou uniquement éclairage direct. Luminaire Abat-Jour hautement qualitatif fabriqué à partir de moulage et injection artisanale. Surface du luminaire et réflecteur/bague décorative disponible en différentes combinaisons et couleurs au choix, Ex : blanc, argent, graphite, noir ou cuivre. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Lightnet-Surface-Collection ou Bi-Colour Selection. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum.

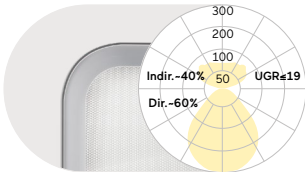
ES Luminaria LED de sobreponer en techo con ópticas empotradas y anillo reflector decorativo. Iluminación directa con corona de luz indirecta o iluminación directa sola. Campana de PVC moldeado de alta calidad. La superficie exterior de la carcasa y el anillo reflector decorativo están disponibles en varias lacas y combinaciones, por ejemplo, lacadas en blanco, plata, grafito, negro, oro o cobre. Para conocer las opciones y combinaciones de superficies, consulte el catálogo Light-Surface-Collection o la selección de bi-colores. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum.

M X7 A D L-830 M-Q440 - G

- Product Family **M:** Beam Me Up
- Type **X7:** Direct-Indirect, **A7:** Direct Only
- Optical System **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser
- Surface Finish **V:** Ivory White, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW
- Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K, TW]
- Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K [Q640-Q840]
- Power **M:** Medium Power, **H:** High Power
- Size Luminaire Diameter in mm: **Q440, Q640, Q840**
- Reflector **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold, **J:** Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- On Request Radar Sensor, Emergency Module [Q640-Q840]

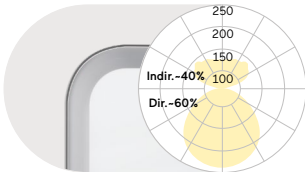


Microprismatic | Direct-Indirect



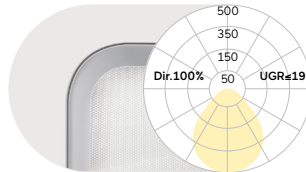
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
440	2220lm/17W	3510lm/26W
640	6560lm/46W	9980lm/71W
840	9650lm/65W	15100lm/103W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



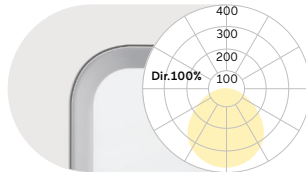
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
440	2200lm/17W	3490lm/26W
640	6480lm/46W	9850lm/71W
840	9470lm/65W	14820lm/103W

Microprismatic | Direct



Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
440	1580lm/13W	2420lm/20W
640	3380lm/26W	5220lm/40W
840	5740lm/41W	8960lm/64W

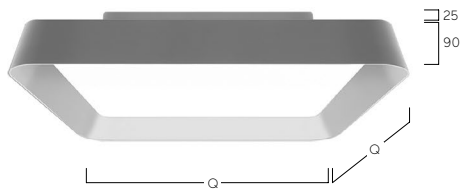
Opal Diffuser | Direct



Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
440	1560lm/13W	2400lm/20W
640	3300lm/26W	5100lm/40W
840	5560lm/41W	8680lm/64W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

Beam Me Up X7



Beam Me Up A7



W Snow White
D Anodic Black



M Satin Cloud



X Satin Bronze
D Anodic Black



B Jet Black
S Satin Silver

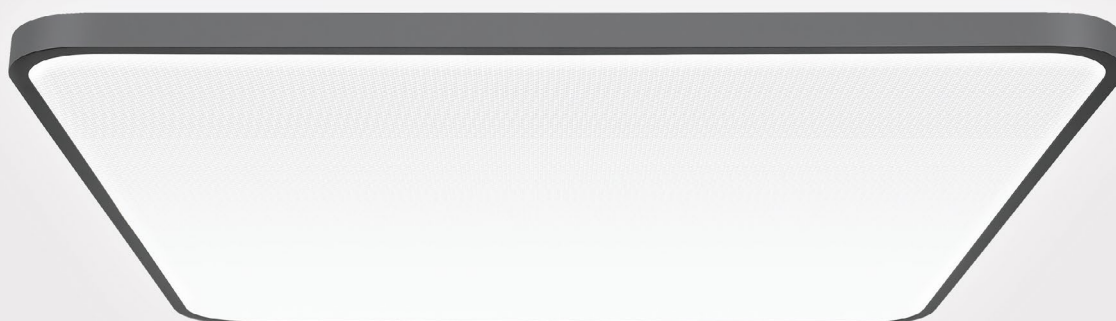


B Jet Black
G Satin Gold



K Satin Copper
D Anodic Black

Caleo Evolution Y7/X7 | Surface



FR Luminaire LED en saillie pour murs et plafonds. Éclairage direct avec collerette de lumière indirecte ou uniquement éclairage direct. Corps du luminaire en profilé aluminium. Surface/ finition thermolaquée/poudrée blanche, argentée, graphite, noire, cuivre ou bronze. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

ES Luminaria tipo LED para sobreponer en pared o techo. Iluminación directa con corona de luz indirecta o iluminación directa sola. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio. Acabado pintura de laca color blanco, plata, grafito, negro, cobre o bronce. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia.

A X7 AU E - 8 30 M-Q300

Product Family **A:** Caleo

Type **X7:** Direct-Indirect, **Y7:** Direct Only

Optical System **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser

Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **S:** Radiant Silver, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW

Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K, TW]

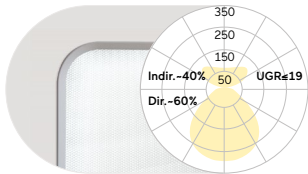
Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White (Q400-Q800)

Power **M:** Medium Power, **H:** High Power

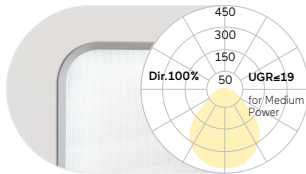
Size Square Size in mm: **Q300, Q400, Q500, Q600, Q800**



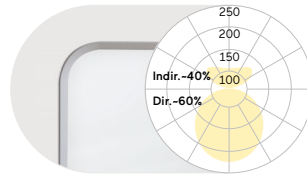
Microprismatic | Direct-Indirect



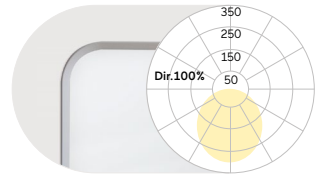
Microprismatic | Direct



Opal Diffuser | Direct-Indirect



Opal Diffuser | Direct



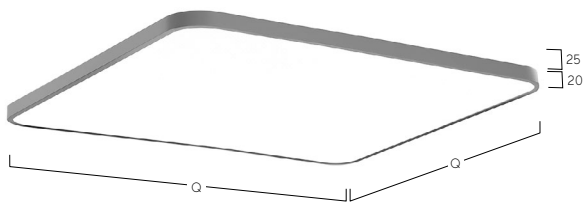
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1550lm/12W	2360lm/18W
400	2310lm/17W	3650lm/26W
500	3930lm/29W	6070lm/45W
600	6570lm/46W	9990lm/71W
800	9610lm/65W	15080lm/103W

Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	900lm/7W	1410lm/11W
400	1640lm/13W	2600lm/20W
500	2390lm/19W	3740lm/30W
600	3480lm/26W	5380lm/40W
800	5860lm/41W	9140lm/64W

Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1520lm/12W	2310lm/18W
400	2290lm/17W	3620lm/26W
500	3820lm/29W	5940lm/45W
600	6500lm/46W	9880lm/71W
800	9430lm/65W	14800lm/103W

Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	870lm/7W	1360lm/11W
400	1620lm/13W	2570lm/20W
500	2280lm/19W	3610lm/30W
600	3410lm/26W	5270lm/40W
800	5680lm/41W	8860lm/64W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



W Snow White



S Radiant Silver



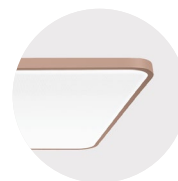
B Jet Black



X Satin Bronze

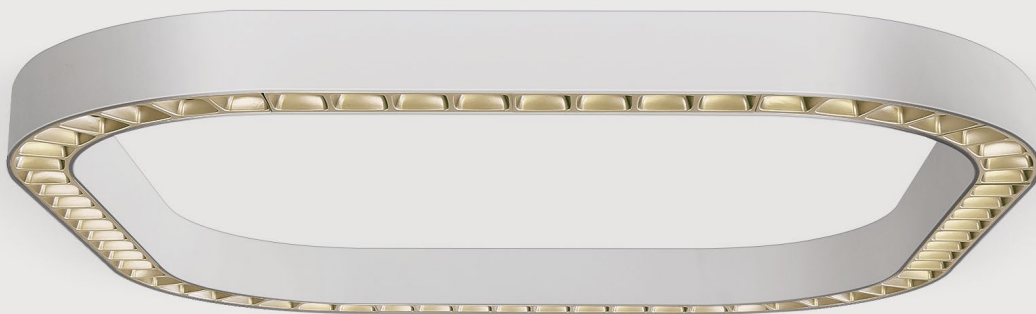


G Satin Gold



K Satin Copper

Caleo Inverse AX | Surface



FR Luminaire LED en saillie. Éclairage seulement direct. Corps du luminaire en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 40mm. Version standard disponible en 3 dimensions différentes. Surface/ finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage direct partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours, Midpin Spotlights.

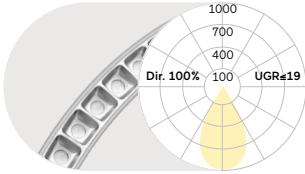
ES Luminaria sobrepuesta LED. Emisión exclusivamente directa. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 40mm. Disponible en 3 tamaños diferentes como estándar. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice de deslumbramiento (UGR<19) especialmente para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, Midpin Spotlights.

A AX LWE-8 30 H-Q640-G

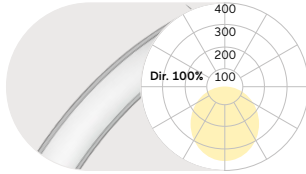
Product Family	A: Caleo
Type	AX: Direct Only
Optical System	L: Lens Louvre, C: Opal Flex Diffuser
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, C: Casambi, H: Touch-Dim
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
Power	E: Low Power, M: Medium Power, H: High Power
Size	Square Size in mm: Q640, Q900, Q1170
Lens Louvre	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
On Request	Midpin Spotlights, Acoustic Absorber



Lens Louvre | Direct



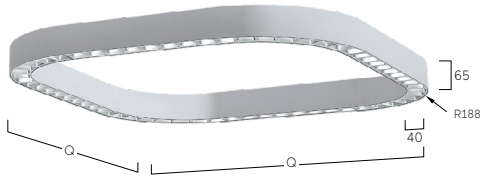
Opal Flex Diffuser | Direct



Q mm	Lumen/Watt	
	Low Power	High Power
640	3470lm/21W	6850lm/40W
900	5190lm/30W	10320lm/61W
1170	6910lm/39W	13710lm/80W

Q mm	Lumen/Watt	
	Medium Power	High Power
640	4290lm/32W	5560lm/40W
900	6430lm/47W	8340lm/62W
1170	8570lm/62W	11130lm/81W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Midpin Spotlight XP
770lm/10W/Ø40mm



W Snow White
W Snow White



W Snow White
A Satin Silver



W Snow White
D Anodic Black



W Snow White
G Satin Gold



W Snow White
J Satin Pale Gold



W Snow White
K Satin Copper

Ringo Star 40 Compact A5 | Surface



FR Luminaire LED en saillie. Éclairage seulement direct. Corps du luminaire en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 40mm. Version compacte avec élément cache-ALU à l'intérieur. Surface/ finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage direct partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Convertisseur intégré dans la partie centrale cache-ALU, au choix allumage On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Sur demande : Intégration de la technologie de détection/senseur, de sorties d'aération/ventilation, de haut-parleur, de caméra de surveillance et de downlights/projecteurs dans la partie centrale cache-ALU.

ES Luminaria sobrepuesta LED. Emisión exclusivamente directa. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 40mm. Diseño compacto con elemento ciego interno. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice de deslumbramiento (UGR<19) especialmente para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Driver integrado en el elemento central de la persiana, opcionalmente conmutable de forma sencilla o atenuable de forma continua (DALI, Touch-Dim). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Bajo pedido: Integración de tecnología de sensores, salidas de ventilación, bocinas, cámaras de vigilancia y reflectores adicionales en el elemento central de la persiana.

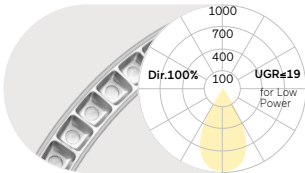
RA5LWE-830E-D200-D-BP

Product Family	R: Ringo Star
Type	A5: Direct Only
Optical System	L: Lens Louvre
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
Power	E: Low Power, H: High Power
Size	Luminaire Diameter in mm: D200, D270, D370, D600
Lens Louvre	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Central Module	BP: Blind Plate, EM: Emergency Module (D370-D600)* **, MM: Multisensor (D370-D600)* **
On Request	Casambi, Camera, Air Supply

* Please specify type ** With external drivers

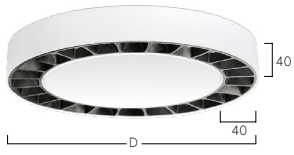


Lens Louvre | Direct

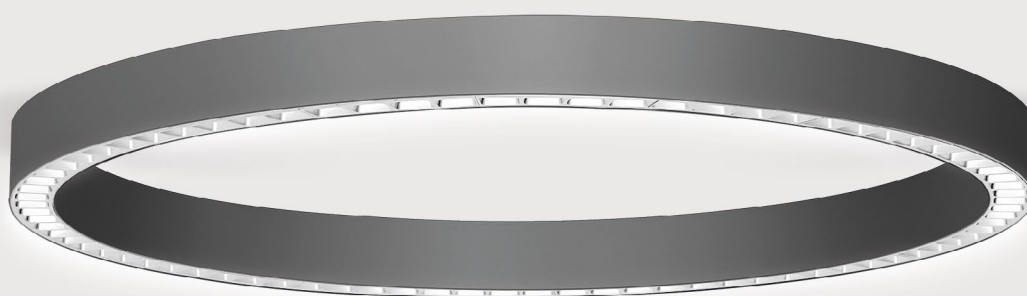


D mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt High Power
200	1880lm/12W	3590lm/23W
270	2430lm/15W	4710lm/30W
370	3250lm/19W	6290lm/39W
600	5260lm/31W	10210lm/63W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Ringo Star 40 AX | Surface



FR Luminaire LED en saillie. Éclairage seulement direct. Corps du luminaire en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 40mm. Surface/finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage direct partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum.

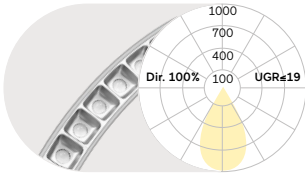
ES Luminaria sobrepuesta LED. Emisión exclusivamente directa. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 40mm. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento (UGR<19) especialmente para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum.

RAXLWE-830H-D600-A

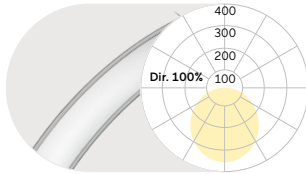
- Product Family **R:** Ringo Star
- Type **AX:** Direct Only
- Optical System **C:** Opal Flex Diffuser, **L:** Lens Louvre
- Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **S:** Radiant Silver, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **C:** Casambi, **H:** Touch-Dim [D1245-D3000]
- Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]
- Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K
- Power **E:** Low Power, **M:** Medium Power, **H:** High Power
- Size Luminaire Diameter in mm: **D600, D900, D1245, D1500, D2000, D2500, D3000**
- Lens Louvre **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold, **J:** Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- On Request Midpin Spotlights



Lens Louvre | Direct



Opal Flex Diffuser | Direct



D mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt High Power
600	2820lm/17W	5620lm/33W
900	4280lm/26W	8530lm/51W
1245	6110lm/35W	12110lm/72W
1500	7440lm/48W	14750lm/98W
2000	10540lm/68W	20890lm/139W
2500	12750lm/82W	25290lm/167W
3000	15690lm/101W	31110lm/206W

D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
600	3360lm/25W	4770lm/35W
900	5100lm/38W	6690lm/50W
1245	7280lm/55W	9500lm/71W
1500	8220lm/68W	11570lm/96W
2000	11430lm/94W	15740lm/131W
2500	14000lm/116W	19170lm/159W
3000	17530lm/145W	23280lm/193W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Midpin Spotlight XP
770lm/10W/Ø40mm



W Snow White
W Snow White



W Snow White
A Satin Silver



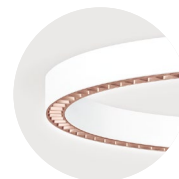
W Snow White
D Anodic Black



W Snow White
G Satin Gold



W Snow White
J Satin Pale Gold



W Snow White
K Satin Copper

Ringo Star 60 A4 | Surface



FR Luminaire LED en saillie. Éclairage seulement direct. Corps du luminaire en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 60mm. Surface/ finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum.

ES Luminaria sobrepuesta LED. Emisión exclusivamente directa. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 60mm. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum.

R A 4 O U L - 8 3 0 H - D 1 5 0 0

Product Family **R:** Ringo Star

Type **A4:** Direct Only

Optical System **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser

Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **S:** Radiant Silver, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW

Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]

Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K [D1500-D8000]

Power **E:** Low Power, **M:** Medium Power, **H:** High Power

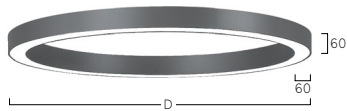
Size Luminaire Diameter in mm: **D400, D600, D900, D1200, D1500, D2000, D2500, D3000, D3500, D4000, D5000, D6000, D7000, D8000**

On Request Emergency Module [D1500-D8000], Midpin Spotlights

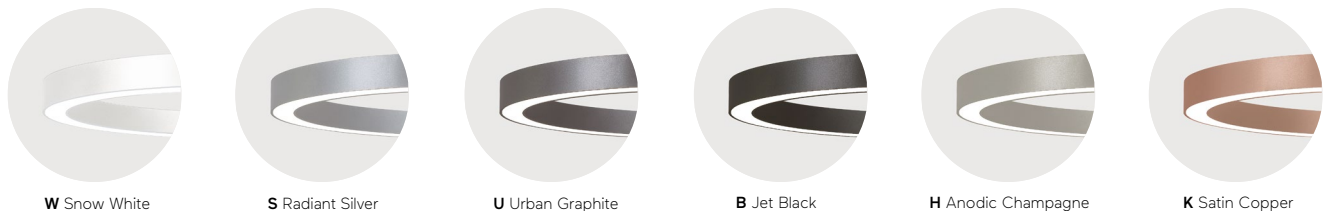


D mm	Lumen/Watt			D mm	Lumen/Watt		
	Low Power	Medium Power	High Power		Low Power	Medium Power	High Power
400	1650lm/11W	2330lm/16W	3010lm/21W	400	1500lm/11W	2120lm/16W	2730lm/21W
600	2250lm/16W	3420lm/24W	4590lm/28W	600	2050lm/16W	3110lm/24W	4170lm/28W
900	3380lm/22W	4930lm/31W	6150lm/38W	900	3070lm/22W	4480lm/31W	5580lm/38W
1200	4480lm/28W	6490lm/40W	8290lm/51W	1200	4070lm/28W	5900lm/40W	7530lm/51W
1500	5470lm/34W	8510lm/51W	10230lm/62W	1500	4970lm/34W	7730lm/51W	9290lm/62W
2000	7880lm/50W	11340lm/69W	14230lm/87W	2000	7160lm/50W	10300lm/69W	12930lm/87W
2500	9030lm/57W	13370lm/81W	16990lm/103W	2500	8200lm/57W	12150lm/81W	15440lm/103W
3000	11600lm/76W	16930lm/106W	20500lm/127W	3000	10550lm/76W	15370lm/106W	18620lm/127W
3500	13020lm/84W	19780lm/121W	23650lm/146W	3500	11830lm/84W	18000lm/121W	21480lm/146W
4000	14320lm/91W	21760lm/133W	27120lm/166W	4000	13000lm/91W	19760lm/133W	24640lm/166W
5000	19530lm/126W	26750lm/165W	34000lm/209W	5000	17740lm/126W	24300lm/165W	30870lm/209W
6000	23220lm/152W	33850lm/213W	41000lm/254W	6000	21090lm/152W	30750lm/213W	37240lm/254W
7000	26750lm/173W	41000lm/254W	48000lm/296W	7000	24300lm/173W	37240lm/254W	43570lm/296W
8000	28640lm/183W	43520lm/265W	56420lm/345W	8000	26020lm/183W	39530lm/265W	51240lm/345W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Midpin Spotlight XP
770lm/10W/Ø40mm



Ringo Star 100 A2 | Surface



FR Luminaire LED en saillie. Éclairage seulement direct. Corps du luminaire en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 100mm. Surface/finitionthermolaquéeéblanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum.

ES Luminaria sobrepuesta LED. Emisión exclusivamente directa. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 100mm. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum.

R A2 O D L - 830 M-D1500

Product Family **R:** Ringo Star

Type **A2:** Direct Only

Optical System **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser

Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **S:** Radiant Silver, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW [D900-D8000]

Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]

Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K

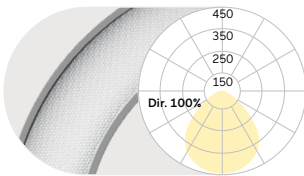
Power **E:** Low Power, **M:** Medium Power

Size Luminaire Diameter in mm: **D600, D900, D1200, D1500, D2000, D2500, D3000, D3500, D4000, D5000, D6000, D7000, D8000**

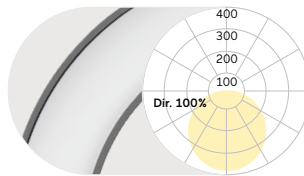
On Request Emergency Module [D1200-D8000], Midpin/Midpoint Spotlights



Microprismatic | Direct



Opal Diffuser | Direct



D mm	Lumen/Watt	
	Low Power	Medium Power
600	4500lm/28W	6030lm/37W
900	7110lm/44W	9100lm/56W
1200	9320lm/58W	12100lm/74W
1500	11310lm/69W	15310lm/96W
2000	15000lm/94W	20260lm/124W
2500	18570lm/115W	25520lm/155W
3000	22700lm/145W	31200lm/195W
3500	26180lm/165W	35400lm/221W
4000	29920lm/188W	40460lm/248W
5000	38260lm/240W	49310lm/309W
6000	44740lm/284W	63540lm/400W
7000	55100lm/347W	70800lm/442W
8000	59840lm/375W	80920lm/496W

D mm	Lumen/Watt	
	Low Power	Medium Power
600	4700lm/28W	6300lm/37W
900	7430lm/44W	9510lm/56W
1200	9740lm/58W	12640lm/74W
1500	11820lm/69W	16000lm/96W
2000	15680lm/94W	21180lm/124W
2500	19410lm/115W	26700lm/155W
3000	23720lm/145W	32620lm/195W
3500	27370lm/165W	37000lm/221W
4000	31300lm/188W	42300lm/248W
5000	40000lm/240W	51560lm/309W
6000	46780lm/284W	66430lm/400W
7000	57620lm/347W	74000lm/442W
8000	62560lm/375W	84600lm/496W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Midpoint Spotlight XP
1000lm/19W-3000lm/31W
Ø90mm



W Snow White



S Radiant Silver



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne



K Satin Copper

Code Zero A3 | Surface



FR Luminaire LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Corps du luminaire en forme d'ellipse parfaite en profilé d'aluminium de 60mm de large. Disponible en 3 dimensions, proportions parfaites de longueur pour largeur 2:1. Surface/finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur opal satiné pour un éclairage général et standard. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Suspension parallèle réglable en hauteur avec câble d'alimentation transparent. Couleur du baldaquin/patère adaptée au corps du luminaire.

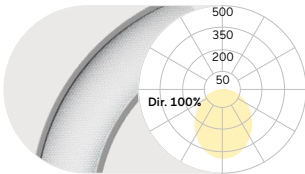
ES Luminaria suspendida tipo LED. Iluminación directa-indirecta o solamente directa. El cuerpo de la luminaria está hecho de un perfil de aluminio de forma elíptica con un ancho de perfil de 60mm. Disponible en 3 tamaños, proporción de largo a ancho 2:1. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Difusor opal satinado para iluminación general. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Suspensión de cable paralelo de altura ajustable continua con cable de alimentación revestido de forma transparente. Acabado del baldaquin concuerda con la luminaria.

Z A3 O S L-8 30 M-L1500

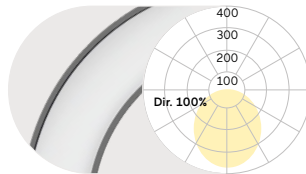
Product Family	Z: Code Zero
Type	A3: Direct Only
Optical System	A: Microprismatic, O: Opal Diffuser
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, C: Casambi, H: Touch-Dim
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White [2700-6500K]
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Luminaire Length in mm: L1500, L2000, L3000
On Request	Midpin Spotlights



Microprismatic | Direct

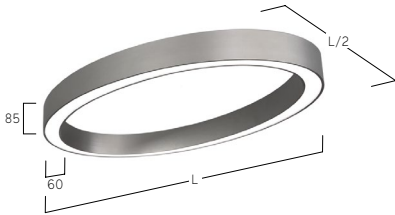


Opal Diffuser | Direct



L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power	L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
1500	7480lm/54W	9560lm/70W	1500	6950lm/54W	8890lm/70W
2000	10350lm/74W	13200lm/95W	2000	9630lm/74W	12280lm/95W
3000	15550lm/113W	19810lm/142W	3000	14460lm/113W	18420lm/142W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Midpin Spotlight XP
770lm/10W/Ø40mm



W Snow White



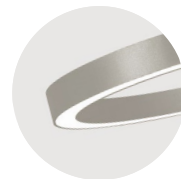
S Radiant Silver



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne



K Satin Copper

Liquid Line 40 Compact A5 | Surface



FR Luminaire LED en saillie. Éclairage seulement direct. Corps du luminaire aux lignes épurées en aluminium, fabriqué d'un seul tenant sans joints de soudures visibles sur les côtés intérieurs/extérieurs. Surface/finition laquée blanche, argentée, graphite, noire ou champagne. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19). Réflecteur anti-éblouissement disponible avec différentes finitions/surfaces à choix. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou gradable (DALI). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum.

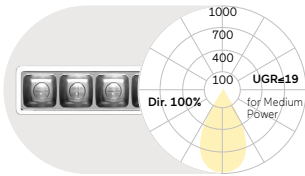
ES Luminaria sobrepuesta LED. Emisión exclusivamente directa. Cuerpo de luminaria con radios finos de aluminio, fabricado de una sola pieza sin costuras visibles en las frentes. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Lentes de precisión con rejilla antideslumbrante para una amplia distribución de la intensidad luminosa simétrica en rotación con una alta limitación del deslumbramiento (UGR<19). Rejilla diafragma disponible en diferentes superficies. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum.

Q A5 L W L - 8 30 H - L139 - G

Product Family	Q: Liquid Line
Type	A5: Direct Only
Optical System	L: Lens Louvre, O: Opal Diffuser
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Luminaire Length in mm: L139
Lens Louvre	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)

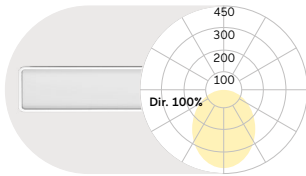


Lens Louvre | Direct



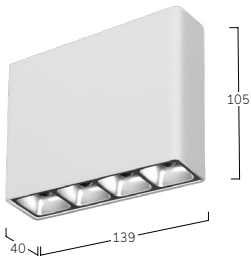
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
139	460lm/3W	1140lm/8W

Opal Diffuser | Direct



L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
139	600lm/5W	980lm/8W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



W Snow White
W Snow White



W Snow White
A Satin Silver



W Snow White
D Anodic Black



W Snow White
G Satin Gold



W Snow White
J Satin Pale Gold



W Snow White
K Satin Copper

Liquid Line Surface



Vodafone, Budapest, Hungary
Liquid Line A
Photography: Krisztian Bodis



Liquid Line Surface



Vodafone Flagshipstore, Chadstone, Australia
Liquid Line A



Ampega, Berlin, Germany
Liquid Line A

Liquid Line Surface





L'ORÉAL Show Room, Paris, France
Liquid Line A

Liquid Line Surface

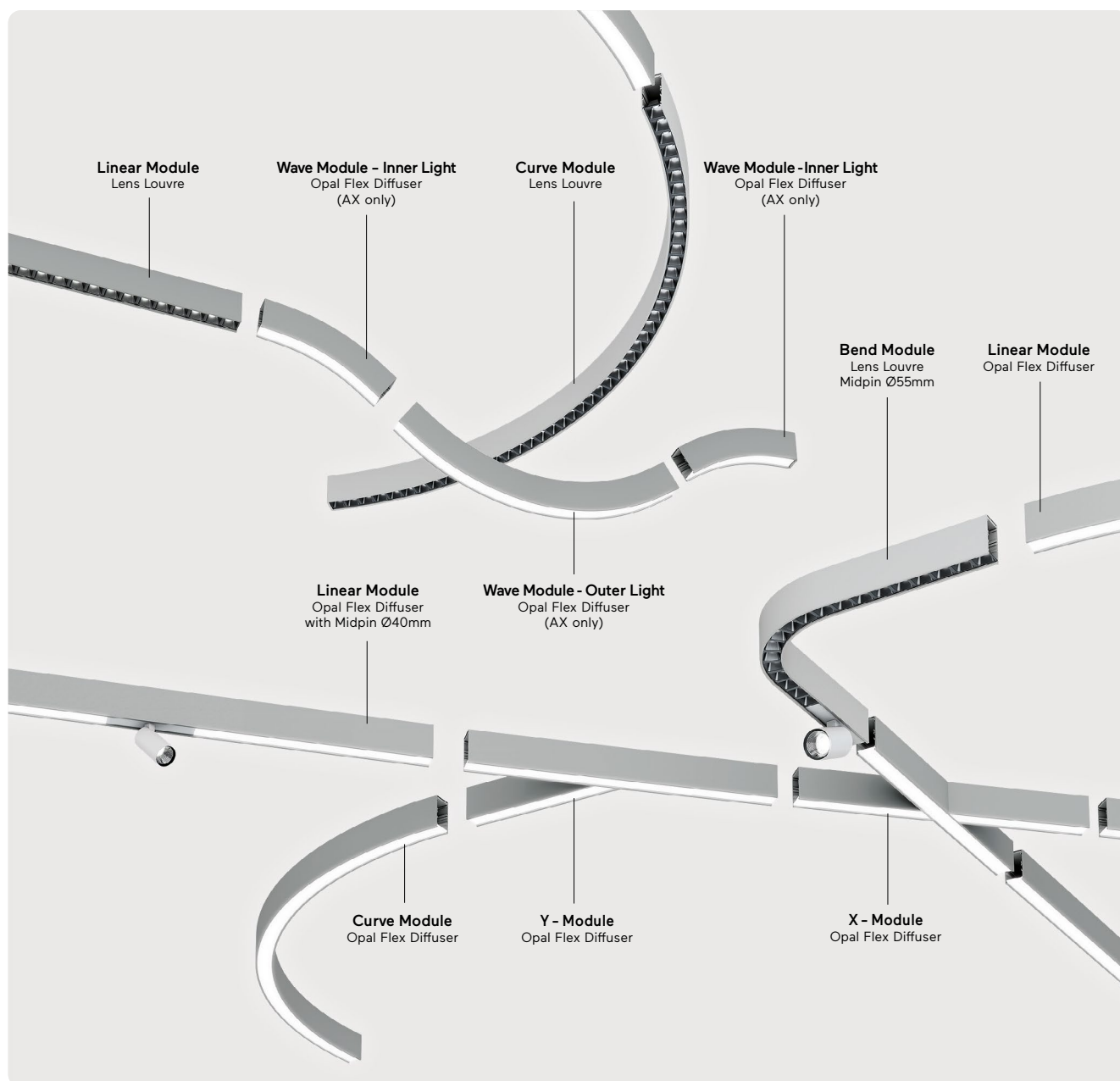


Formo Frankfurt, Germany
Liquid Line A
Photography: Marvin Schwenheer



Brazoswood High School Auditorium, Clute, USA
Liquid Line A

Liquid Line 40 AX | Surface



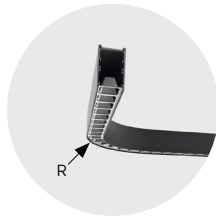
FR Système d'éclairage modulaire LED. Éclairage seulement direct. Système d'éclairage sur-mesure avec flexibilité maximale comprenant des éléments/modules droits-linéaires, verticaux et horizontaux cintrés, tout comme des connections/jonctions en forme de Y et X. Chaque module est conçu comme un luminaire autonome, individuel et indépendant avec un convertisseur intégré et peut être relié aux autres modules à l'aide d'un système de connecteurs simple-intelligent pour pouvoir créer de structures lumineuses et solutions d'éclairage à l'infini. Corps de luminaire à rayons fins en profilé d'aluminium d'une largeur de 40 mm, fabriqué en une seule pièce/tenant sans joints visibles de soudures sur les faces frontales. Surface/finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19). Réflecteur anti-éblouissement disponible avec différentes finitions/surfaces à choix. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum.

ES Sistema de LED de luz montada en la superficie. Emisión exclusivamente directa. Sistema altamente flexible compuesto por elementos lineales, elementos curvos verticales y horizontales, así como elementos de conexión en Y y X. Cada módulo está diseñado como una luminaria individual independiente con un Driver integrado y puede conectarse a los demás módulos mediante un sofisticado sistema de conectores para crear cualquier estructura de iluminación deseada. A partir de las especificaciones del cliente, Lightnet crea dibujos técnicos de la estructura deseada para su revisión y aprobación. Cuerpo de luminaria con radios finos de perfil de aluminio de 40 mm de ancho, fabricado de una sola pieza sin uniones visibles en las caras extremas. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Lentes de precisión con rejilla antideslumbrante para una amplia distribución de la intensidad luminosa simétrica en rotación con una alta limitación del deslumbramiento (UGR<19). Rejilla diafragma disponible en diferentes superficies. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum.



Linear Modules Lens Louvre

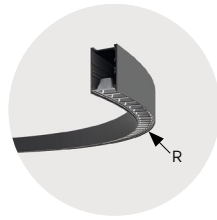
1 module: 132,2mm
max 12 mod.: 1584,4mm
Increments +132,2mm



Bend Modules Lens Louvre

Radius
R188-90°
R300-90°
R450-90°
R622,5-90°

Linear
min. ~380mm



Curve Modules Lens Louvre

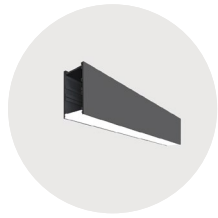
Radius R188
module: 90°
(295,3mm)
Increments: no



Radius R300
1 module: 90°
max 3 mod.: 270°
Increments of 90°

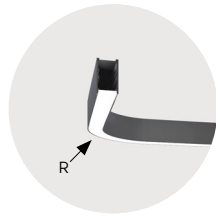


Radius R450
1 module: 18°
max 19 mod.: 342°
Increments of 18°



Linear Modules Opal Flex Diffuser

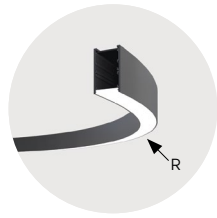
min. ~ 500mm
max ~ 3000mm



Bend Modules Opal Flex Diffuser

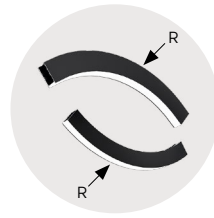
Radius
R188
R325

Linear
min. ~380mm



Curve Modules Opal Flex Diffuser

Radius
min. 325mm



Wave Modules (GX only) Opal Flex Diffuser

Radius - inner light
min. R290mm

Radius - outer light
min. R270mm



Y- Modules Opal Flex Diffuser

Angle
Min. 45°

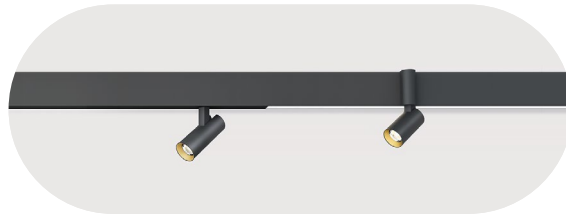
Linear
Min. 380mm



X- Modules Opal Flex Diffuser

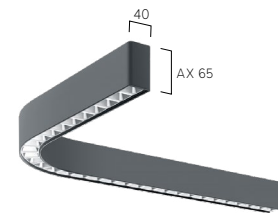
Angle
Min. 45°

Linear
Min. 380mm

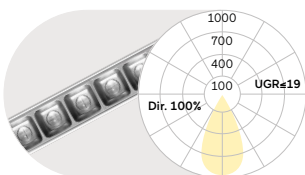


Midpin XM4 Ø40
Midpin XM7 Ø55

Midpin XP4 Ø40
Midpin XP7 Ø55



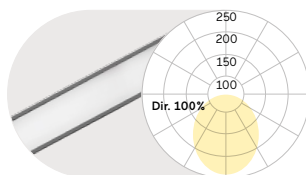
Lens Louvre | Direct



Lumen/Watt Low Power 2120lm/12,5W per m

Lumen/Watt High Power 3980lm/23,4W per m

Opal Flex Diffuser | Direct

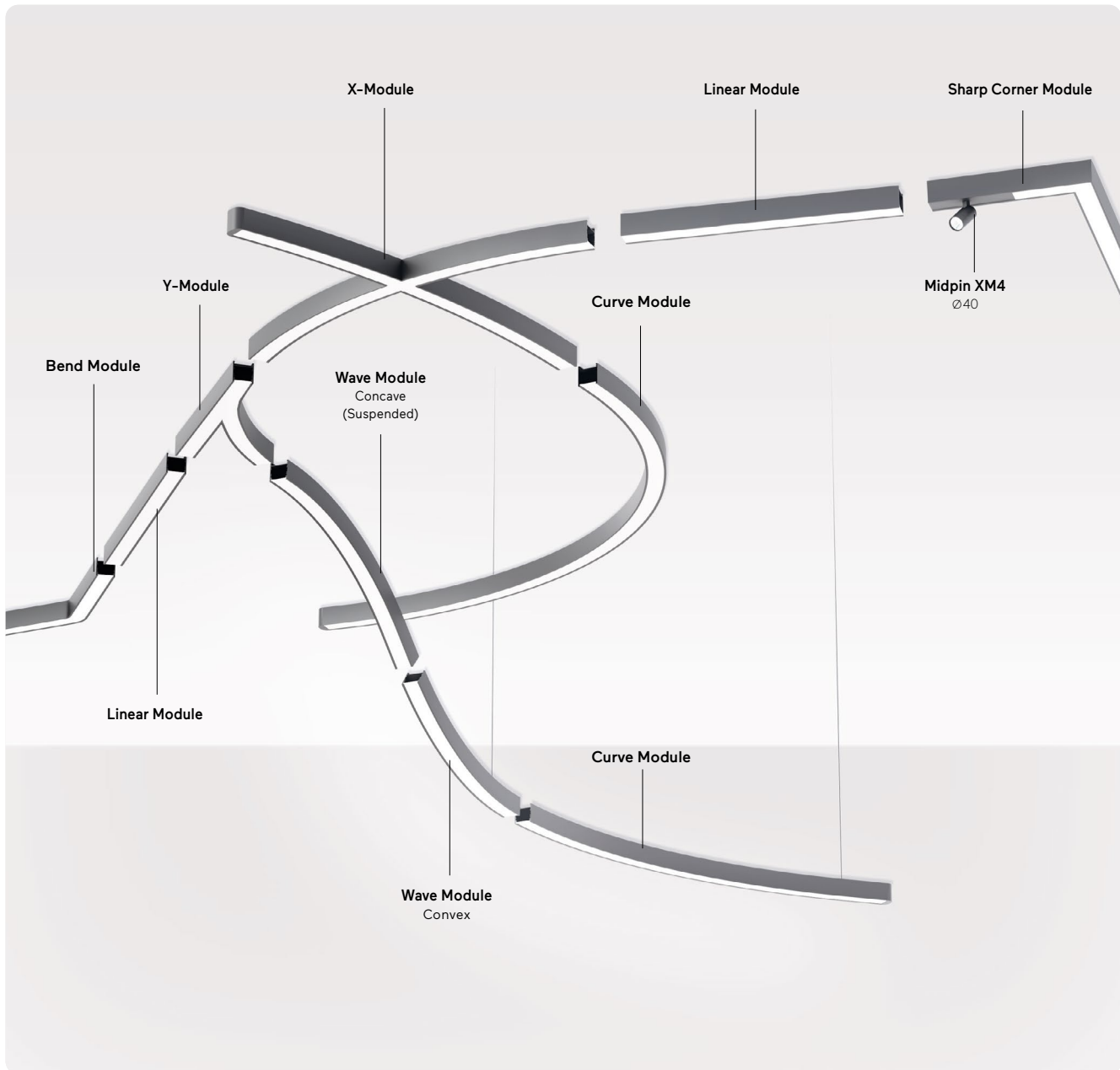


Lumen/Watt Medium Power 1900lm/15,2W per m

Lumen/Watt High Power 2660lm/21,2W per m

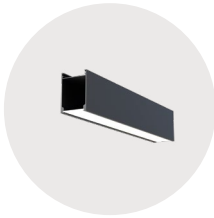
Lumen Values: Luminarie luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

Liquid Line 60 A4 | Surface



FR Système d'éclairage modulaire LED. Éclairage seulement direct. Système d'éclairage sur-mesure avec flexibilité maximale comprenant des éléments/modules droits-linéaires, verticaux et horizontaux cintrés, tout comme des connections/jonctions en forme de Y et X. Chaque module est conçu comme un luminaire autonome, individuel et indépendant avec un convertisseur intégré et peut être relié aux autres modules à l'aide d'un système de connecteurs simple-intelligent pour pouvoir créer de structures lumineuses et solutions d'éclairage à l'infini. Flexibilité maximale rendant possible presque à 100% la mise en œuvre des schémas et dessins de conception provisoire du client en plans définitifs de réalisation en production. Corps de luminaire à rayons fins en profilé d'aluminium d'une largeur de 60 mm, fabriqué en une seule pièce/tenant sans joints visibles de soudures sur les faces frontales. Surface/finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opal satiné pour un éclairage général et standard. Convertisseur au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum.

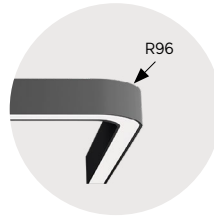
ES Sistema de LED de luz montada en la superficie. Emisión exclusivamente directa. Sistema altamente flexible compuesto por elementos lineales, elementos curvos verticales y horizontales, así como elementos de conexión en Y y X. Cada módulo está diseñado como una luminaria individual independiente con un Driver integrado y puede conectarse a los demás módulos mediante un sofisticado sistema de conectores para crear cualquier estructura de iluminación deseada. A partir de las especificaciones del cliente, Lightnet crea dibujos técnicos de la estructura deseada para su revisión y aprobación. La máxima flexibilidad permite convertir casi al 100% el diseño del cliente en un dibujo de producción. Cuerpo de luminaria con radios finos de perfil de aluminio de 60 mm de ancho, fabricado de una sola pieza sin uniones visibles en las caras extremas. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica micro-prismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general. Driver opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum.



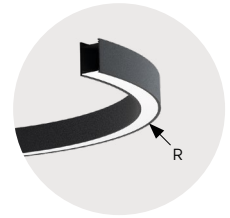
Linear Modules
min. L600mm



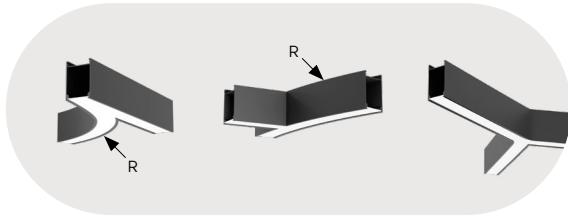
Sharp Corner Modules
L500mm x L500mm



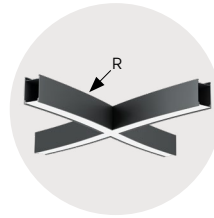
Bend Modules
B45, B60, B90, B135
Radius Linear
R96 Min. -480mm



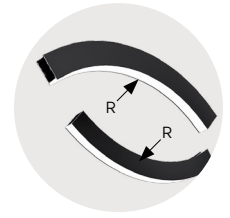
Curve Modules
Radius
min. 280mm
Angle on request



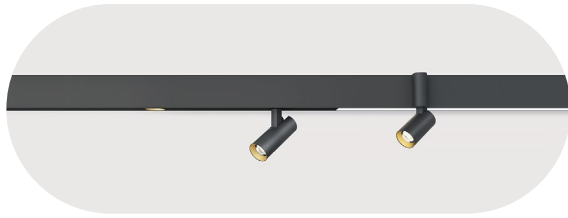
Y- Modules
Radius Min. 280mm **Angle** Min. 45° **Linear** Min. 380mm



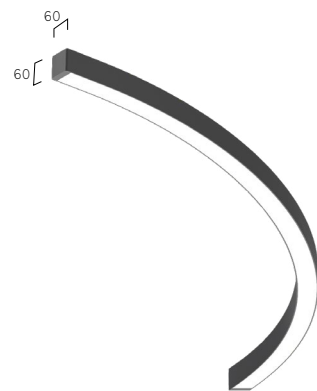
X- Modules
Radius Min. 280mm
Angle Min. 45°



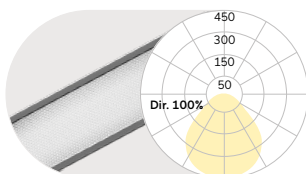
Wave Modules
Radius - inner light Min. R250mm
Radius - outer light min. R250mm



Midpin XD4 Ø40 **Midpin XM4** Ø40 **Midpin XP4** Ø40
Midpin XM7 Ø55 **Midpin XP7** Ø55

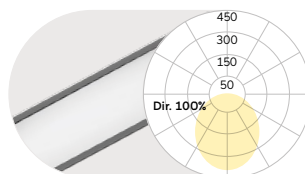


Microprismatic | Direct



Lumen/Watt Low Power	1570lm/11,9W per m
Lumen/Watt Medium Power	2270lm/17,2W per m
Lumen/Watt High Power	2970lm/22,8W per m

Opal Diffuser | Direct



Lumen/Watt Low Power	1700lm/11,9W per m
Lumen/Watt Medium Power	2460lm/17,2W per m
Lumen/Watt High Power	3230lm/22,8W per m

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

Cubic Evolution 200 Y4/X4 | Surface



FR Luminaire LED en saillie pour murs et plafonds. Éclairage direct avec collerette de lumière indirecte ou uniquement éclairage direct. Corps du luminaire étagé en profilé aluminium avec cadre visible de seulement 25mm. Surface anodisée ou laquée blanche, graphite, noir ou champagne. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Composants indirects avec une technologie de lentille innovante pour un éclairage grand angle du plafond. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K oder 4000K, 6500K ou Tunable White. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

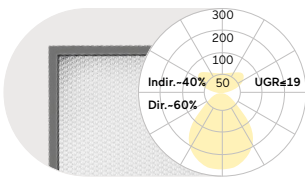
ES Luminaria tipo LED para sobreponer en pared o techo. Iluminación directa con corona de luz indirecta o iluminación directa sola. Cuerpo de aluminio escalonado con perfil visible de solo 25mm. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro o champagne. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Iluminación indirecta con tecnología de lentes innovadora para la iluminación de techo de haz ancho. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

C X4 A D E-8 30 M-L900-C

Product Family	C: Cubic
Type	Y4: Direct Only, X4: Direct-Indirect
Optical System	A: Microprismatic, O: Opal Diffuser
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, E: Natural Anodised (Sharp Edge only), U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, F: Anodic Silver, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, C: Casambi, 6: DALI DT6 for TW, 8: DALI DT8 for TW
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K, TW]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Luminaire Length in mm: L900, L930, L1200, L1230, L1500, L1530
Frame Design	S: Soft Edge, C: Sharp Edge
On Request	Emergency Module [L1200-L1500], Multisensor/Swarm Control

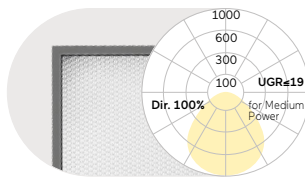


Microprismatic | Direct-Indirect



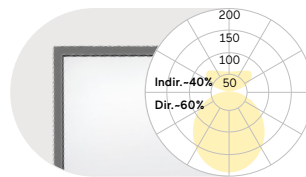
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
900/930	3900lm/28W	5200lm/38W
1200/1230	5150lm/37W	6790lm/50W
1500/1530	6030lm/42W	8810lm/62W

Microprismatic | Direct



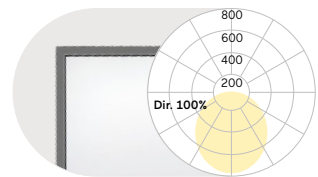
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
900/930	2440lm/20W	3150lm/25W
1200/1230	3200lm/26W	4060lm/33W
1500/1530	3670lm/28W	5400lm/41W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



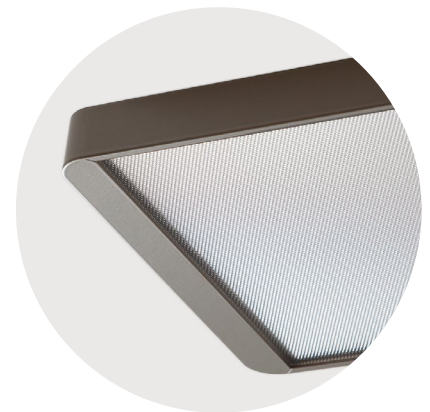
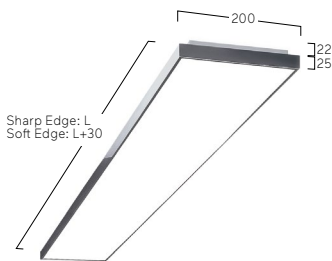
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
900/930	3890lm/28W	5110lm/38W
1200/1230	5070lm/37W	6700lm/50W
1500/1530	5870lm/42W	8590lm/62W

Opal Diffuser | Direct



L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
900/930	2430lm/20W	3060lm/25W
1200/1230	3120lm/26W	3970lm/33W
1500/1530	3510lm/28W	5180lm/41W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Soft Edge: Multisensor/Swarm Control



Sharp Edge: Multisensor/Swarm Control



W Snow White



E Natural Anodised (Sharp Edge only)



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne

Cubic Evolution 300 Y5/X5 | Surface



FR Luminaire LED en saillie pour murs et plafonds. Éclairage direct avec collerette de lumière indirecte ou uniquement éclairage direct. Corps du luminaire étagé en profilé aluminium avec cadre visible de seulement 25mm. Surface anodisée ou laquée blanche, graphite, noir ou champagne. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Composants indirects avec une technologie de lentille innovante pour un éclairage grand angle du plafond. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K oder 4000K, 6500K ou Tunable White. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

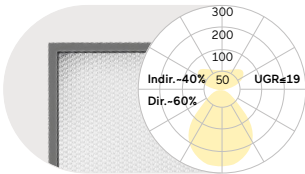
ES Luminaria tipo LED para sobreponer en pared o techo. Iluminación directa con corona de luz indirecta o iluminación directa sola. Cuerpo de aluminio escalonado con perfil visible de solo 25mm. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro o champagne. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Iluminación indirecta con tecnología de lentes innovadora para la iluminación de techo de haz ancho. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

C X5 A D E-8 30 M-L900-C

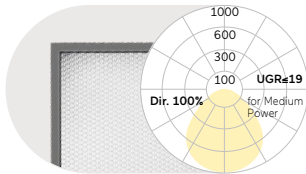
Product Family	C: Cubic
Type	Y5: Direct Only, X5: Direct-Indirect
Optical System	A: Microprismatic, O: Opal Diffuser
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, E: Natural Anodised (Sharp Edge only), U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, F: Anodic Silver, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, C: Casambi, 6: DALI DT6 for TW, 8: DALI DT8 for TW
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K, TW]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Luminaire Length in mm: L900, L930, L1200, L1230, L1500, L1530
Frame Design	S: Soft Edge, C: Sharp Edge
On Request	Emergency Module [L1200-L1500], Multisensor/Swarm Control



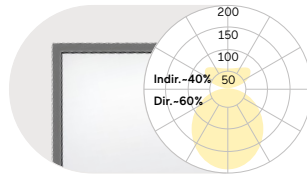
Microprismatic | Direct-Indirect



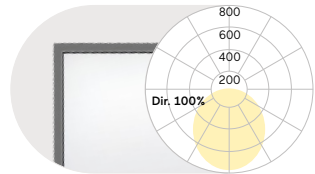
Microprismatic | Direct



Opal Diffuser | Direct-Indirect

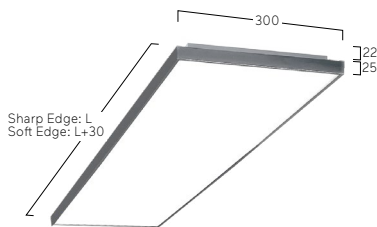


Opal Diffuser | Direct



L mm	Lumen/Watt		L mm	Lumen/Watt		L mm	Lumen/Watt		L mm	Lumen/Watt	
	Medium Power	High Power		Medium Power	High Power		Medium Power	High Power		Medium Power	High Power
900/930	5500lm/37W	8050lm/54W	900/930	3370lm/24W	5060lm/35W	900/930	5250lm/37W	7670lm/54W	900/930	3120lm/24W	4700lm/35W
1200/1230	7540lm/50W	10700lm/71W	1200/1230	4700lm/32W	6720lm/46W	1200/1230	7170lm/50W	10200lm/71W	1200/1230	4330lm/32W	6200lm/46W
1500/1530	9200lm/59W	13800lm/90W	1500/1530	5600lm/37W	8520lm/57W	1500/1530	8860lm/59W	13300lm/90W	1500/1530	5270lm/37W	8000lm/57W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Soft Edge: Multisensor/
Swarm Control



Sharp Edge: Multisensor/
Swarm Control



W Snow White



E Natural Anodised
(Sharp Edge only)



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne

Cubic Evolution Square Y6/X6 | Surface



FR Luminaire LED en saillie pour murs et plafonds. Éclairage direct avec collerette de lumière indirecte ou uniquement éclairage direct. Corps du luminaire étagé en profilé aluminium avec cadre visible de seulement 25mm. Surface anodisée ou laquée blanche, graphite, noir ou champagne. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Composants indirects avec une technologie de lentille innovante pour un éclairage grand angle du plafond. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K oder 4000K, 6500K ou Tunable White. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 ou Full Spectrum. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

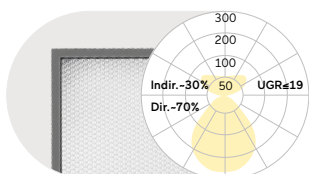
ES Luminaria tipo LED para sobreponer en pared o techo. Iluminación directa con corona de luz indirecta o iluminación directa sola. Cuerpo de aluminio escalonado con perfil visible de solo 25mm. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro o champagne. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Iluminación indirecta con tecnología de lentes innovadora para la iluminación de techo de haz ancho. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 o Full Spectrum. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

C X6 A D E-8 30 M-Q600

- Product Family **C:** Cubic
- Type **Y6:** Direct Only, **X6:** Direct-Indirect
- Optical System **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser
- Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **E:** Natural Anodised, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW
- Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K, TW]
- Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K [Q400-Q800]
- Power **M:** Medium Power, **H:** High Power
- Size Square size in mm: **Q300, Q400, Q500, Q600, Q800**
- On Request Emergency Module [Q400-Q800], Multisensor [Q400-Q800]

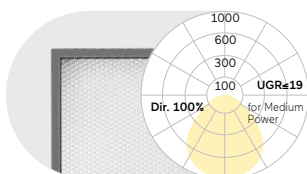


Microprismatic | Direct-Indirect



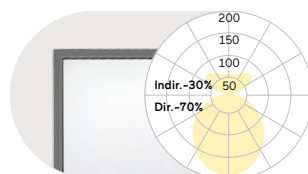
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1800lm/13W	3060lm/22W
400	3010lm/21W	4210lm/30W
500	4380lm/32W	5670lm/41W
600	6540lm/46W	9460lm/67W
800	10820lm/71W	15150lm/100W

Microprismatic | Direct



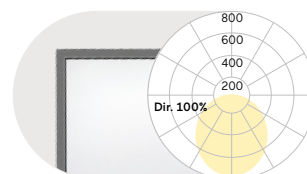
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1130lm/9W	1930lm/15W
400	2070lm/15W	2870lm/21W
500	3110lm/23W	4050lm/31W
600	4720lm/35W	6820lm/51W
800	7770lm/51W	10610lm/71W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



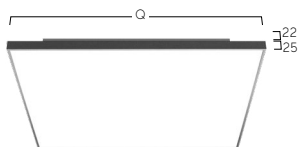
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1750lm/13W	2960lm/22W
400	2860lm/21W	3990lm/30W
500	4190lm/32W	5420lm/41W
600	6290lm/46W	9090lm/67W
800	10800lm/71W	15120lm/100W

Opal Diffuser | Direct



Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1080lm/9W	1830lm/15W
400	1910lm/15W	2650lm/21W
500	2920lm/23W	3800lm/31W
600	4470lm/35W	6450lm/51W
800	7750lm/51W	10580lm/71W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Multisensor



W Snow White



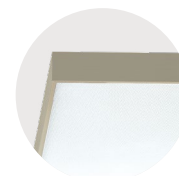
E Natural Anodised



U Urban Graphite

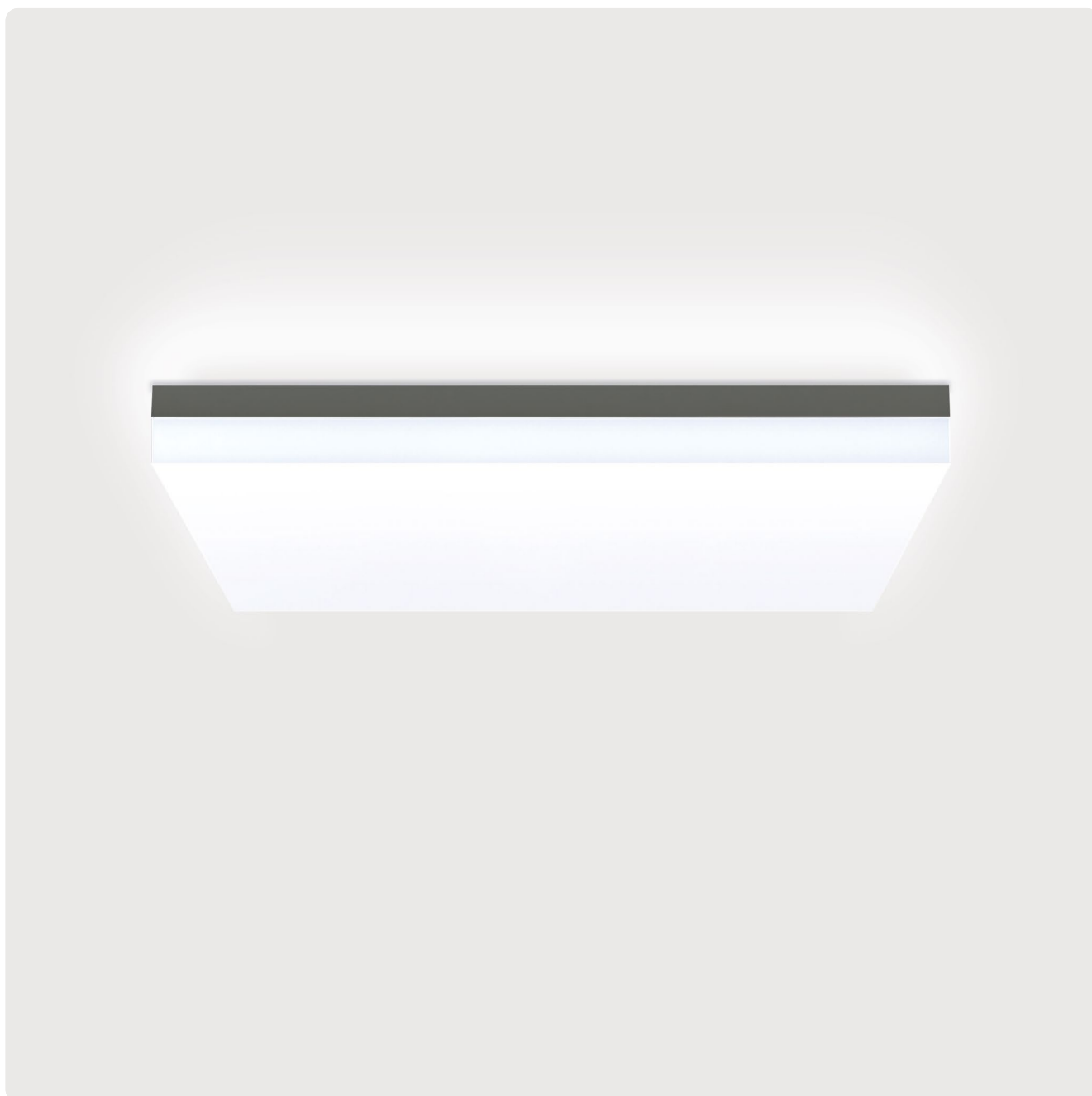


B Jet Black



H Anodic Champagne

Cubic Ambient A7 | Surface



FR Luminaire LED en saillie pour murs et plafonds. Diffusion de l'éclairage omnidirectionnelle. Corps du luminaire en aluminium. Surface/finition thermolaquée/poudrée blanc, argenté, graphite, noir ou laqué champagne. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80 ou CRI>90. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

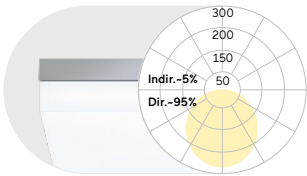
ES Luminaria tipo LED para sobreponer en pared o techo. Emisión directa y omnidireccional. Cuerpo de luminaria hecho de aluminio. Acabado pintura de laca color blanco, plata, grafito, negro o champagne. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica micro-prismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI >80 o CRI >90. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia.

C A7 O B E-8 30 M-Q300

Product Family	C: Cubic
Type	A7: Direct Only
Optical System	O: Opal
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, C: Casambi
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Square size in mm: Q300, Q400, Q500, Q600
On Request	Emergency Module [Q400-Q600], Radar Sensor



Opal Diffuser | Direct



Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1440lm/10W	2530lm/17W
400	2320lm/15W	4070lm/26W
500	3360lm/21W	5970lm/37W
600	4910lm/30W	8110lm/49W

Lumen Values: Luminarie luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



W Snow White



F Anodic Silver



U Urban Graphite



B Jet Black

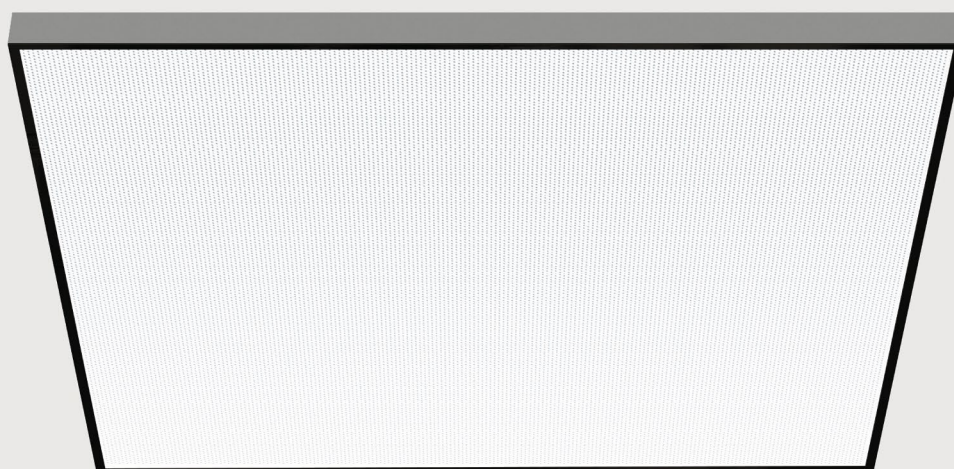


H Anodic Champagne



K Satin Copper

Cubic Neo A9 | Surface



FR Luminaire LED pour montage mural ou saillie/plafonnier. Éclairage uniquement direct. Corps du luminaire en profilé d'aluminium avec une hauteur de 35mm. Surface/finition naturel-anodisée ou thermolaquée/poudrée blanc, graphite, noir ou champagne. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur microprismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opal satiné pour un éclairage général avec une transmission maximale et répartition homogène des points lumineux. Driver/Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix allumage On/Off ou dimmable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu de couleur IRC > 80, IRC > 90 ou Full Spectrum. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou technologie de cellule/détection.

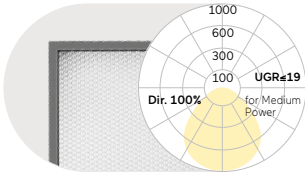
ES Luminaria tipo LED para sobreponer en pared o techo. Iluminación directa solo. Cuerpo de la luminaria con una altura de construcción de 35 mm de perfil de aluminio. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro o champagne. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Balastro integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática IRC > 80, IRC > 90 o Full Spectrum. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

C A9 A B E-8 30 M-Q600

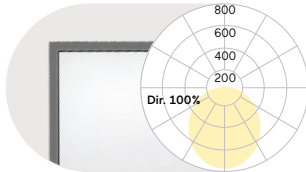
Product Family	C: Cubic
Type	A9: Direct Only
Optical System	A: Microprismatic, O: Opal Diffuser
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, C: Casambi, 6: DALI DT6 for TW, 8: DALI DT8 for TW
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K, TW]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K [Q400-Q800]
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Square size in mm: Q300, Q400, Q500, Q600, Q800
On Request	Emergency Module [Q400-Q800], Multisensor [Q400-Q800]



Microprismatic | Direct



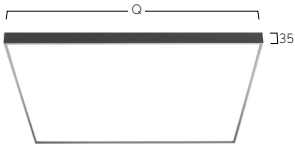
Opal Diffuser | Direct



Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1130lm/9W	1930lm/15W
400	2070lm/15W	2870lm/21W
500	3110lm/23W	4050lm/31W
600	4720lm/35W	6820lm/51W
800	7770lm/51W	10610lm/71W

Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1080lm/9W	1830lm/15W
400	1910lm/15W	2650lm/21W
500	2920lm/23W	3800lm/31W
600	4470lm/35W	6450lm/51W
800	7750lm/51W	10580lm/71W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



W Snow White



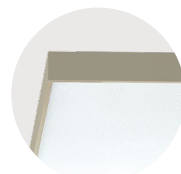
F Anodic Silver



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne



K Satin Copper

Cubic Déco Y3/X3 | Surface



FR Luminaire LED en saillie pour murs et plafonds. Éclairage seulement direct. Corps du luminaire en profilé aluminium. Surface du luminaire et réflecteur/bague décorative disponible en différentes combinaisons et couleurs au choix, Ex : blanc, argent, graphite, noir, doré ou cuivré. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Lightnet-Surface-Collection ou Bi-Colour Selection. Diffuseur micro-prismatique encastré avec réduction optimisée de l'éblouissement, spécialement pour les postes de travail. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

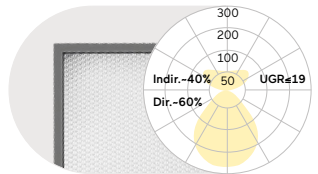
ES Luminaria tipo LED para sobreponer en pared o techo. Emisión exclusivamente directa. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio. La superficie exterior de la carcasa y el anillo reflector decorativo están disponibles en varias lacas y combinaciones, por ejemplo, lacadas en blanco, plata, grafito, negro, oro o cobre. Para conocer las opciones y combinaciones de superficies, consulte el catálogo Light-Surface-Collection o la selección de bi-colores. Óptica microprismática retrocedida con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia.

C X3 A WE-8 30 M-Q310-G

- Product Family **C:** Cubic
- Type **Y3:** Direct Only, **X3:** Direct-Indirect
- Optical System **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser
- Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW
- Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K, TW]
- Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K [Q410-Q810]
- Power **M:** Medium Power, **H:** High Power
- Size Square Size in mm: **Q310, Q410, Q510, Q610, Q810**
- Reflector **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold, **J:** Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- On Request Emergency Module [Q430-Q1200], Radar Sensor

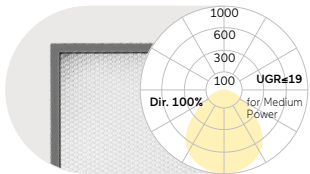


Microprismatic | Direct-Indirect



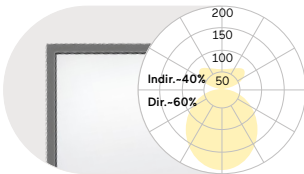
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
310	1800lm/13W	3060lm/22W
410	3010lm/21W	4210lm/30W
510	4380lm/32W	5670lm/41W
610	6540lm/46W	9460lm/67W
810	10820lm/71W	15150lm/100W

Microprismatic | Direct



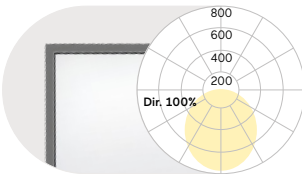
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
310	1130lm/9W	1930lm/15W
410	2070lm/15W	2870lm/21W
510	3110lm/23W	4050lm/31W
610	4720lm/35W	6820lm/51W
810	7770lm/51W	10610lm/71W

Opal Diffuser | Direct-Indirect



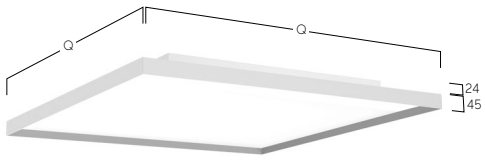
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
310	1750lm/13W	2960lm/22W
410	2860lm/21W	3990lm/30W
510	4190lm/32W	5420lm/41W
610	6290lm/46W	9090lm/67W
810	10800lm/71W	15120lm/100W

Opal Diffuser | Direct

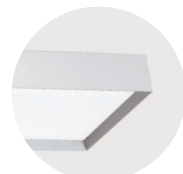


Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
310	1080lm/9W	1830lm/15W
410	1910lm/15W	2650lm/21W
510	2920lm/23W	3800lm/31W
610	4470lm/35W	6450lm/51W
810	7750lm/51W	10580lm/71W

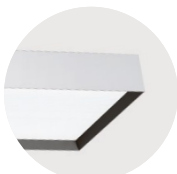
Lumen Values: Luminarie luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



W Snow White
W Snow White



W Snow White
F Anodic Silver



W Snow White
D Anodic Black



W Snow White
G Satin Gold



W Snow White
J Satin Pale Gold



W Snow White
K Satin Copper

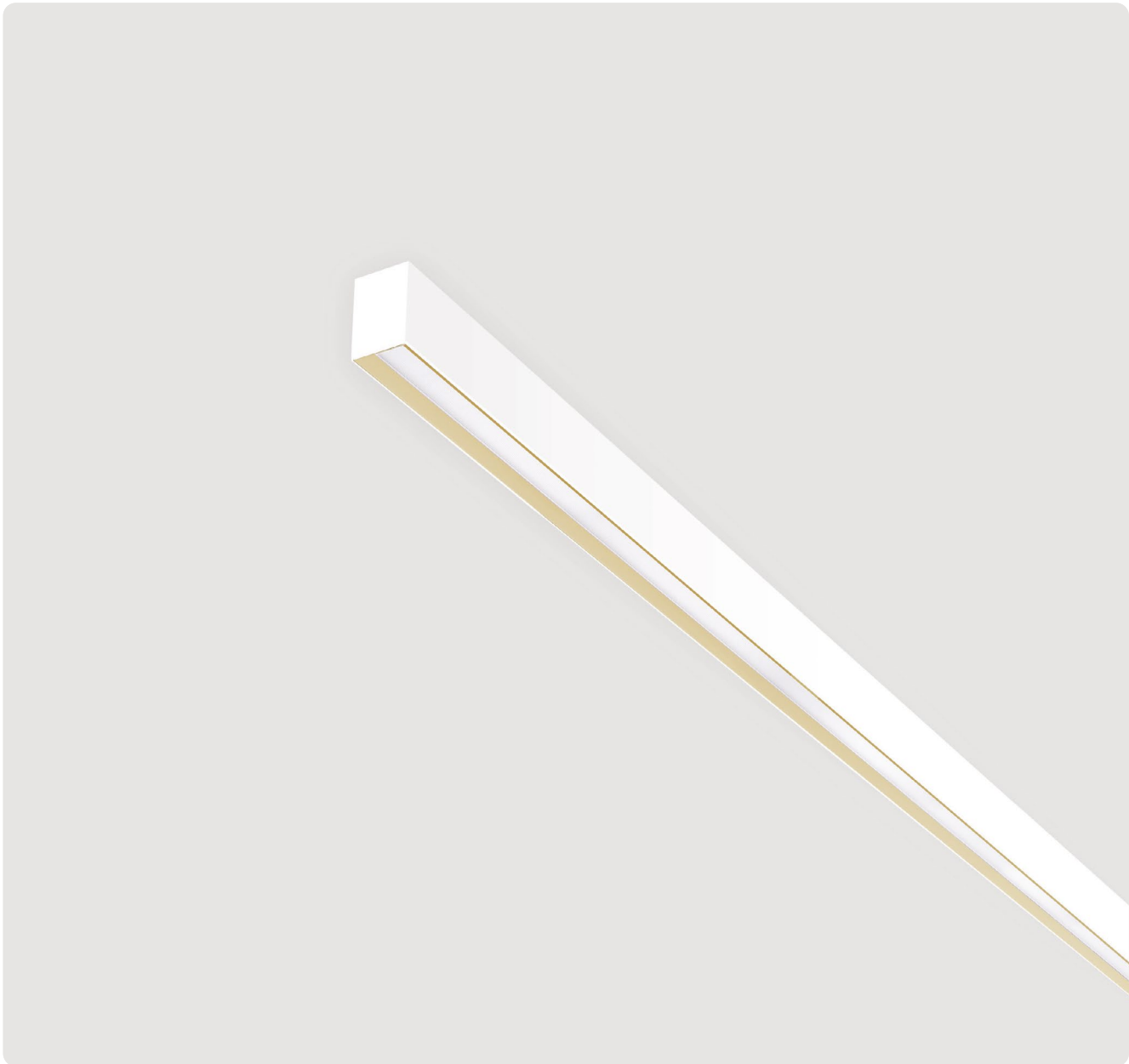
Matric Surface





Oxford Properties, Berlin, Germany
Matric A1

Matric 55 Déco A9 | Surface



FR Luminaire LED en saillie pour murs et plafonds. Éclairage seulement direct. Rail luminaire en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 55mm. Fabrication au millimètre près des longueurs selon les spécifications. Optique en retrait pour un meilleur anti-éblouissement et un effet de lumière décoratif. Surface du corps du luminaire et bague du réflecteur circulaire arrondi disponibles en différentes combinaisons et couleurs au choix. Options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage direct partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Optique/Diffuseur micro-prisme en verre acrylique spécial avec une limitation optimisée de l'éblouissement pour applications et utilisations dans les bureaux/poste de travail. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum.

ES Luminaria tipo LED para sobreponer en pared o techo. Emisión exclusivamente directa. Canal de luz hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 55mm. Las longitudes pueden ser fabricadas al milímetro de acuerdo con las especificaciones. Óptica empotrada para un mejor control del deslumbramiento y un efecto luminoso decorativo. La superficie exterior de la carcasa y el anillo reflector que la rodea están disponibles en diferentes lacados y combinaciones. Acabados adicionales según Light-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento (UGR<19) para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Óptica microprismática de cristal acrílico especial con limitación del deslumbramiento optimizada para el uso en oficinas. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum.

L A9AWE - 830E - L1182-G

Product Family **L:** Matric

Type **A9:** Direct Only

Optical System **L:** Lens Louvre, **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser

Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **E:** Natural Anodised, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi [L890-L2055], **6:** DALI DT6 for TW [L1182-L2055], **8:** DALI DT8 for TW [L890-L2055]

Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]

Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K

Power **E:** Low Power, **M:** Medium Power, **H:** High Power

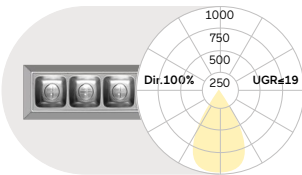
Size Luminaire Length in mm (Microprismatic, Opal Diffuser): **L890, L1182, L1475, L1765, L2055**
 Luminaire Length in mm (Lens Louvre): **L945, L1209, L1474, L1738, L2002**

Reflector/Louvre **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold, **J:** Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

On Request Emergency Module [L1182-L2055]

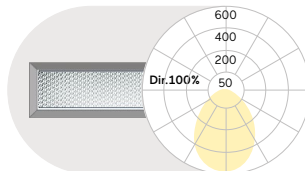


Lens Louvre | Direct



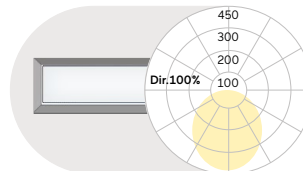
L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt High Power
945	1970lm/13W	3710lm/24W
1209	2520lm/15W	4730lm/28W
1474	3080lm/19W	5780lm/34W
1738	3640lm/22W	6840lm/40W
2002	4200lm/25W	7890lm/46W

Microprismatic | Direct



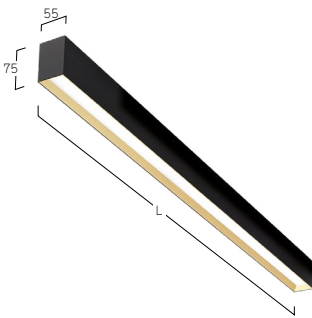
L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt High Power
890	1200lm/10W	1900lm/15W
1182	1600lm/13W	2540lm/20W
1475	2000lm/16W	3170lm/25W
1765	2400lm/19W	3810lm/30W
2055	2800lm/23W	4440lm/35W

Opal Diffuser | Direct

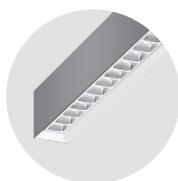


L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	1500lm/13W	1850lm/15W
1182	2010lm/16W	2470lm/20W
1475	2510lm/20W	3080lm/25W
1765	3010lm/24W	3700lm/30W
2055	3510lm/29W	4320lm/35W

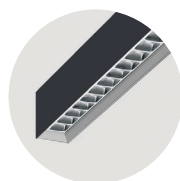
Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



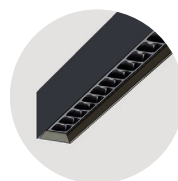
W Snow White
W Snow White



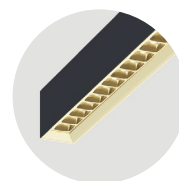
A Satin Silver
W Snow White



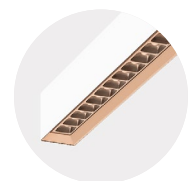
B Jet Black
A Satin Silver



B Jet Black
D Anodic Black



B Jet Black
G Satin Gold



W Snow White
K Satin Copper

Matric 25 AQ | Surface



FR Luminaire LED en saillie pour murs et plafonds. Éclairage seulement direct. Ligne lumineuse - profilé d'aluminium - largeur d'optique 25mm. Surface/finition naturel anodisée ou thermolaquée/poudrée blanc, graphite, noir, bronze ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage directe partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Wall-washer/Asymétrique pour éclairage homogène de surfaces verticales. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum.

ES Luminaria tipo LED para sobreponer en pared o techo. Emisión exclusivamente directa. Canal de luz hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 25mm. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro, bronce o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento (UGR<19) para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Bañador de pared para la iluminación homogénea de superficies verticales. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum.

L AQLWE-8 30E-L1628-D

Product Family **L: Matric**

Type **AQ: Direct Only**

Optical System **O: Opal Diffuser, G: Wallwasher, L: Lens Louvre**

Surface Finish **W: Snow White, V: Ivory White, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)**

Control Gear **E: On/Off, L: DALI, C: Casambi**

Colour Rendering **8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]**

Colour Temperature **22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K**

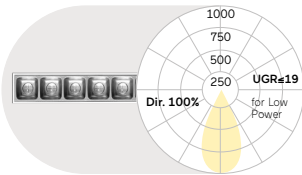
Power **E: Low Power, M: Medium Power, H: High Power**

Size
Luminaire Length in mm (Opal Diffuser, Wallwasher): **L890, L1182, L1475, L1765, L2055**
Luminaire Length in mm (Lens Louvre): **L906, L1267, L1628, L1990**

Lens Louvre **W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)**

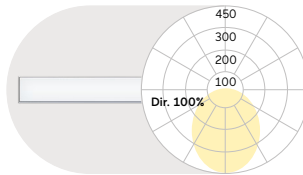


Lens Louvre | Direct



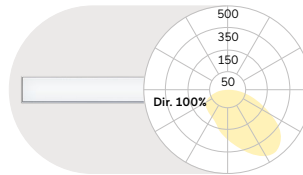
L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt High Power
906	1460lm/12W	1830lm/15W
1267	2000lm/16W	2560lm/20W
1628	2570lm/19W	3290lm/25W
1990	3140lm/25W	4020lm/33W

Opal Diffuser | Direct



L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	1620lm/13W	1800lm/15W
1182	2160lm/18W	2400lm/20W
1475	2700lm/21W	3000lm/24W
1765	3250lm/25W	3600lm/28W
2055	3790lm/31W	4200lm/35W

Wallwasher | Direct



L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	1610lm/12W	1810lm/14W
1182	2150lm/15W	2420lm/18W
1475	2690lm/19W	3020lm/21W
1765	3230lm/22W	3620lm/25W
2055	3760lm/28W	4230lm/32W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



W Snow White
F Anodic Silver



F Anodic Silver
F Anodic Silver



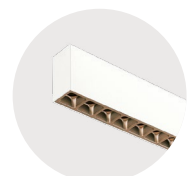
W Snow White
D Anodic Black



D Anodic Black
K Satin Copper

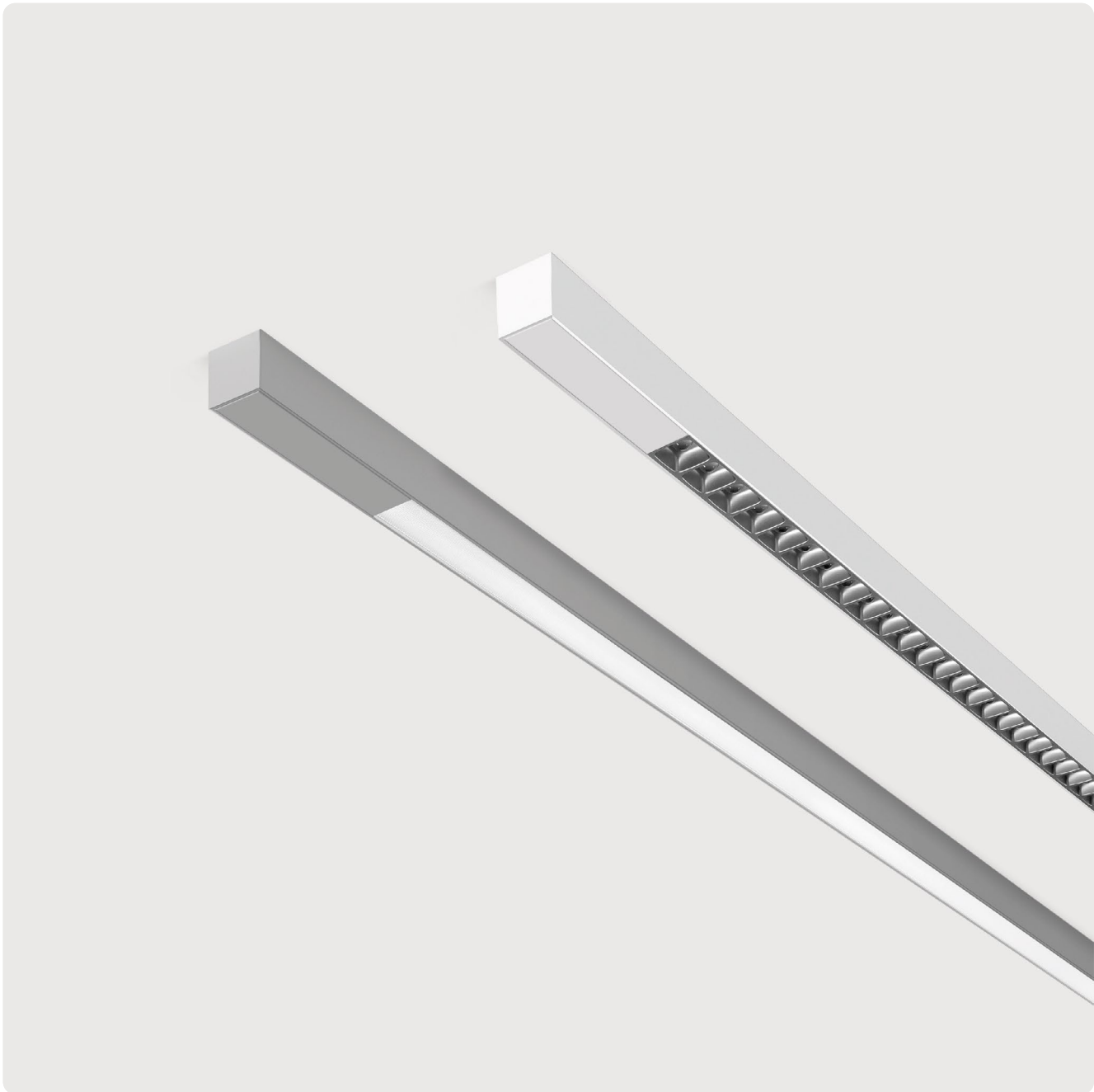


D Anodic Black
G Satin Gold



V Ivory White
K Satin Copper

Matric 40 AY | Surface

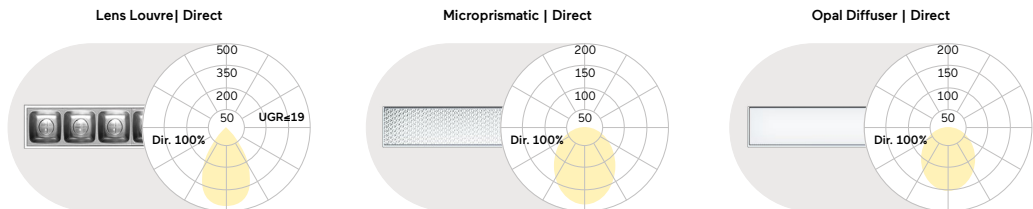


FR Luminaire LED en saillie pour murs et plafonds. Éclairage seulement direct. Corps du luminaire en profilé d'aluminium avec une dimension de coupe de 40x40mm. Fabrication au millimètre près des longueurs selon les spécifications. Surface/finition thermolaquée anodisée ou laquée blanche, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage directe partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. En alternative, Optique/Diffuseur micro-prisme en verre acrylique spécial avec une limitation optimisée de l'éblouissement pour applications et utilisations dans les bureaux/poste de travail. Convertisseur intégré sous cache-ALU dans le corps du luminaire, au choix allumage simple On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours, technologie de sensor/cellule (dans la prolongation des caches-ALU).

ES Luminaria tipo LED para sobreponer en pared o techo. Emisión exclusivamente directa. Cuerpo de la luminaria de perfil de aluminio con corte transversal de 40x40mm. Las longitudes pueden ser fabricadas al milímetro de acuerdo con las especificaciones. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento (UGR<19) para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Opcionalmente, óptica microprismática de cristal acrílico especial con reducción optimizada del deslumbramiento para el uso en oficinas. Driver integrado detrás de las cajas ciegas en la carcasa de la luminaria, opcionalmente conmutable de forma sencilla o regulable de forma continua (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia y tecnología de sensores (cuando se amplían los campos ciegos).

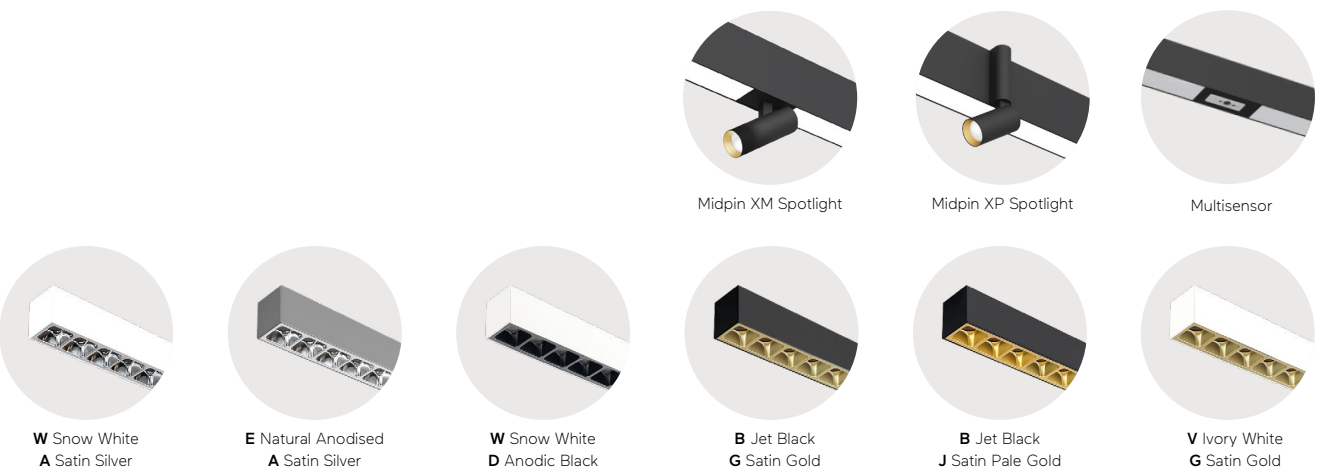
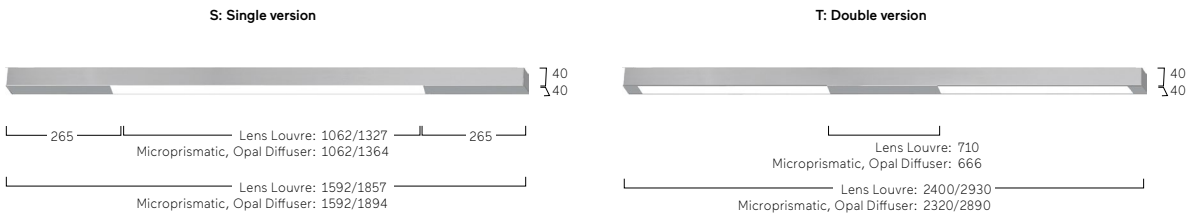
L A Y L W E - 8 3 0 M - S1592 - A

- Product Family L: Matric
- Type **AY**: Direct Only
- Optical System L: Lens Louvre, **A**: Microprismatic, **O**: Opal Diffuser
- Surface Finish **W**: Snow White, **V**: Ivory White, **U**: Urban Graphite, **D**: Anodic Black, **B**: Jet Black, **H**: Anodic Champagne, **K**: Satin Copper, **X**: Satin Bronze, **M**: Satin Cloud, **R**: Special Surface (please specify)
- Control Gear **E**: On/Off, **L**: DALI, **H**: Touch-Dim, **C**: Casambi
- Colour Rendering **8**: CRI>80, **9**: CRI>90, **F**: Full Spectrum [except 2200K]
- Colour Temperature **22**: 2200K, **27**: 2700K, **30**: 3000K, **35**: 3500K, **40**: 4000K, **65**: 6500K
- Power **M**: Medium Power, **H**: High Power
- Size Luminaire Length in mm (Lens Louvre): **S1592, S1857, T2400, T2930**
Luminaire Length in mm (Opal Diffuser, Microprismatic) : **S1592, S1894, T2320, T2890**
- Lens Louvre **W**: Snow White, **V**: Ivory White, **A**: Satin Silver, **F**: Anodic Silver, **D**: Anodic Black, **K**: Satin Copper, **G**: Satin Gold, **J**: Satin Pale Gold, **L**: Satin Cipria, **M**: Satin Cloud, **R**: Special Surface (please specify)
- On Request Midpin Spotlights, Soft Edge Endcap, Multisensor

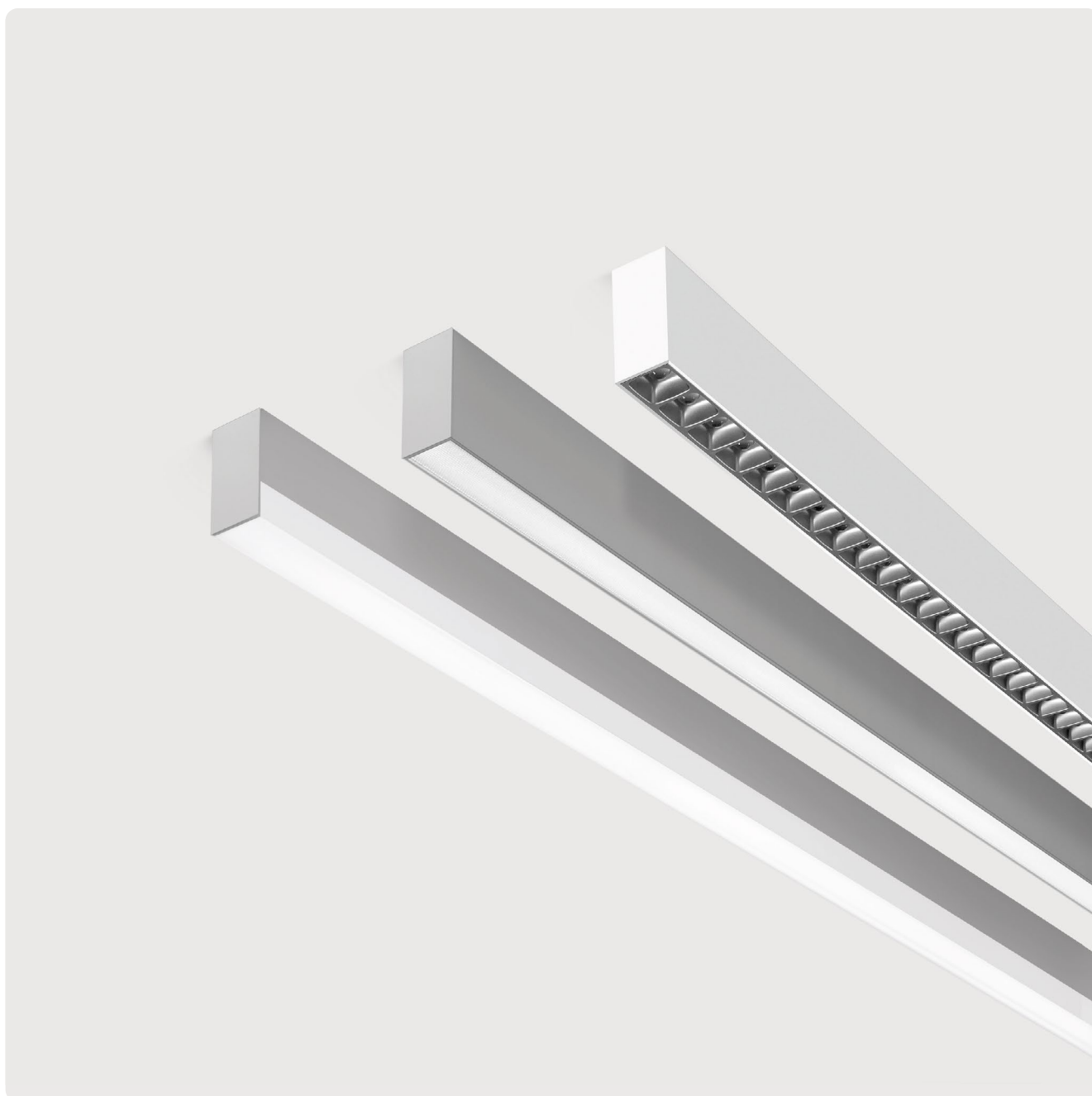


Single version				Single version				Single version			
Type	L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power	Type	L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power	Type	L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
S	1592	2120lm/16W	2850lm/21W	S	1592	2170lm/18W	2920lm/24W	S	1592	2350lm/18W	3160lm/24W
S	1857	2660lm/20W	3560lm/25W	S	1894	2770lm/23W	3710lm/30W	S	1894	2990lm/23W	4020lm/30W
Double version				Double version				Double version			
T	2400	3190lm/22W	4270lm/28W	T	2320	3150lm/26W	4240lm/35W	T	2320	3410lm/26W	4590lm/35W
T	2930	4250lm/28W	5700lm/38W	T	2890	4340lm/36W	5830lm/48W	T	2890	4690lm/36W	6310lm/48W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Matric 40 AX | Surface



FR Luminaire LED en saillie pour murs et plafonds. Éclairage seulement direct. Rail lumineux en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 40mm. Fabrication au millimètre près des longueurs selon les spécifications. Surface/finition thermolaquée anodisée ou laquée blanche, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage directe partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Optique/Diffuseur micro-prisme en verre acrylique spécial avec une limitation optimisée de l'éblouissement pour applications et utilisations dans les bureaux/poste de travail. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Wallwasher/Asymétrique pour éclairage homogène de surfaces verticales. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum.

ES Luminaria tipo LED para sobreponer en pared o techo. Emisión exclusivamente directa. Canal de luz hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 40mm. Las longitudes pueden ser fabricadas al milímetro de acuerdo con las especificaciones. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento (UGR<19) para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Óptica microprismática de cristal acrílico especial con limitación del deslumbramiento optimizada para el uso en oficinas. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Bañador de pared para la iluminación homogénea de superficies verticales. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum.

L AXLWE - 8 30 E - L1194 - A

Product Family **L:** Matric

Type **AX:** Direct Only

Optical System **L:** Lens Louvre, **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser, **G:** Wallwasher, **F:** Ambient

Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **E:** Natural Anodised, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi [L890-L2055], **6:** DALI DT6 for TW [L1182-L2055], **8:** DALI DT8 for TW [L890-L2055]

Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]

Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K

Power **E:** Low Power, **M:** Medium Power, **H:** High Power

Size Luminaire Length in mm (Microprismatic, Opal Diffuser, Wallwasher, Ambient): **L890, L1182, L1475, L1765, L2055**
 Luminaire Length in mm (Lens Louvre): **L930, L1194, L1458, L1723, L1987**

Lens Louvre **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold, **J:** Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

On Request 90°Corner, 3-Phase Track, Multisensor [L1182-L2055], Emergency Module [L1475-L2055], Midpin Spotlights, Soft Edge Endcap



Lens Louvre Direct			Microprismatic Direct			Opal Diffuser Direct			Wallwasher Direct		
L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt High Power	L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt High Power	L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power	L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
930	1970lm/13W	3710lm/24W	890	1200lm/10W	1870lm/15W	890	1650lm/13W	2030lm/15W	890	1630lm/13W	2280lm/19W
1194	2520lm/15W	4730lm/28W	1182	1570lm/13W	2500lm/20W	1182	2200lm/16W	2700lm/20W	1182	2180lm/17W	3040lm/25W
1458	3080lm/19W	5780lm/34W	1475	1960lm/16W	3120lm/25W	1475	2750lm/20W	3380lm/25W	1475	2730lm/22W	3800lm/30W
1723	3640lm/22W	6840lm/40W	1765	2360lm/19W	3750lm/29W	1765	3300lm/24W	4050lm/29W	1765	3270lm/25W	4560lm/36W
1987	4200lm/25W	7890lm/46W	2055	2770lm/23W	4370lm/35W	2055	3850lm/29W	4730lm/35W	2055	3810lm/31W	5320lm/43W

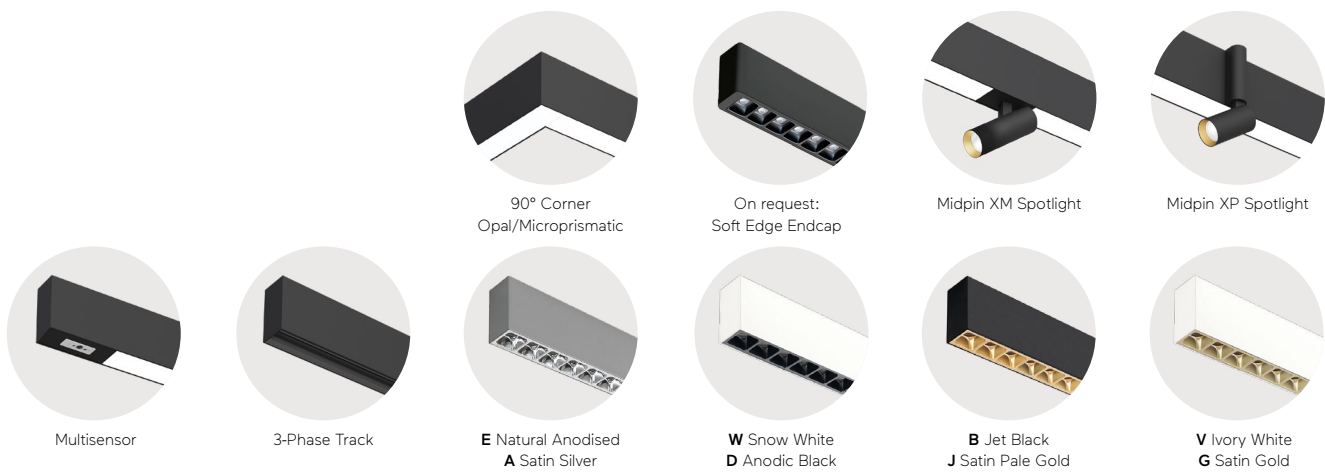
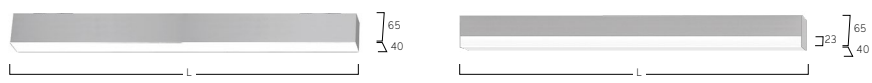
Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

Ambient | Direct

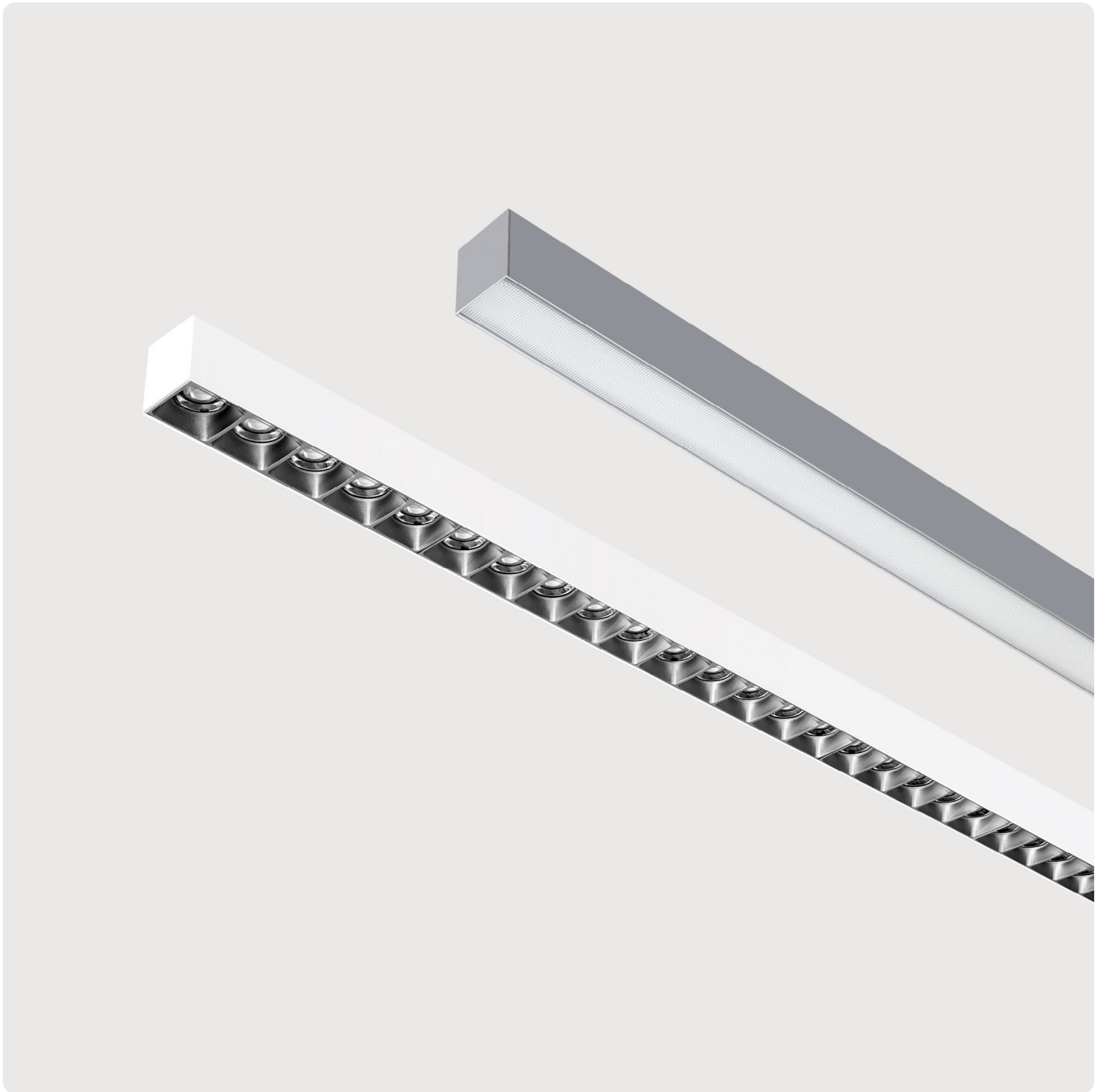
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	1830lm/12W	2520lm/16W
1182	2440lm/15W	3350lm/20W
1475	3050lm/18W	4190lm/25W
1765	3650lm/22W	5030lm/30W
2055	4260lm/27W	5870lm/36W

Lens Louvre | Microprismatic | Opal Diffuser | Wallwasher

Ambient



Matric 55 A2 | Surface



FR Luminaire LED en saillie pour murs et plafonds. Éclairage seulement direct. Rail lumineux en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 55mm. Surface/ finition thermolaquée anodisée ou laquée blanche, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage direct partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas ($UGR < 19$) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Optique/ Diffuseur micro-prisme en verre acrylique spécial avec une limitation optimisée de l'éblouissement pour applications et utilisations dans les bureaux/poste de travail. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Wallwasher/Asymétrique pour éclairage homogène de surfaces verticales. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs $CRI > 80$, $CRI > 90$ ou Full Spectrum.

ES Luminaria tipo LED para sobreponer en pared o techo. Emisión exclusivamente directa. Canal de luz hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 55mm. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento ($UGR < 19$) para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Óptica microprismática de cristal acrílico especial con limitación del deslumbramiento optimizada para el uso en oficinas. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Bañador de pared para la iluminación homogénea de superficies verticales. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática $CRI > 80$, $CRI > 90$ o Full Spectrum.

L A2 LWE-8 30 M-L1253-A

Product Family L: Matric

Type **A2**: Direct Only

Optical System L: Lens Louvre, **A**: Microprismatic, **O**: Opal Diffuser, **G**: Wallwasher

Surface Finish **W**: Snow White, **V**: Ivory White, **E**: Natural Anodised, **U**: Urban Graphite, **D**: Anodic Black, **B**: Jet Black, **H**: Anodic Champagne, **K**: Satin Copper, **X**: Satin Bronze, **M**: Satin Cloud, **R**: Special Surface (please specify)

Control Gear **E**: On/Off, **L**: DALI, **H**: Touch-Dim, **C**: Casambi, **6**: DALI DT6 for TW, **8**: DALI DT8 for TW

Colour Rendering **8**: CRI>80, **9**: CRI>90, **F**: Full Spectrum [except 2200K]

Colour Temperature **22**: 2200K, **27**: 2700K, **30**: 3000K, **35**: 3500K, **40**: 4000K, **65**: 6500K, **TW**: Tunable White 2700-6500K [L1182-L2055]

Power **E**: Low Power, **M**: Medium Power, **H**: High Power

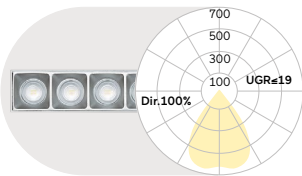
Size Luminaire Length in mm (Microprismatic, Opal Diffuser, Wallwasher): **L890, L1182, L1475, L1765, L2055**
 Luminaire Length in mm (Lens Louvre): **L1003, L1253, L1503, L1754, L2004**

Lens Louvre **W**: Snow White, **V**: Ivory White, **A**: Satin Silver, **F**: Anodic Silver, **D**: Anodic Black, **K**: Satin Copper, **G**: Satin Gold, **J**: Satin Pale Gold, **L**: Satin Cipria, **M**: Satin Cloud, **R**: Special Surface (please specify)

On Request 90°Corner, 3-Phase Track, Multisensor [L1182-L2055], Emergency Module [L1182-L2055], Midpin Spotlights, Soft Edge Endcap

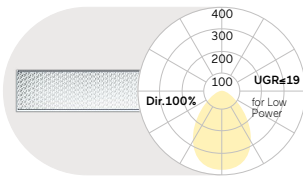


G2: Lens Louvre | Direct



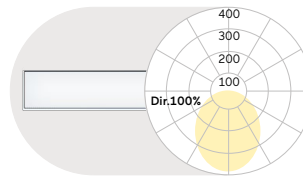
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
1003	2180lm/18W	3170lm/26W
1253	2720lm/22W	3970lm/32W
1503	3260lm/26W	4760lm/38W
1754	3810lm/30W	5560lm/44W
2004	4350lm/34W	6420lm/52W

G2: Microprismatic | Direct



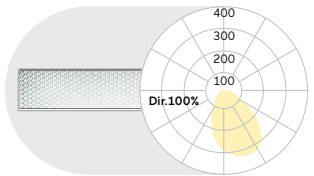
L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	1250lm/10W	1650lm/13W	2410lm/18W
1182	1660lm/13W	2200lm/16W	3220lm/23W
1475	2080lm/16W	2740lm/20W	4020lm/29W
1765	2480lm/19W	3290lm/24W	4830lm/34W
2055	2900lm/23W	3840lm/29W	5630lm/41W

G2: Opal Diffuser | Direct



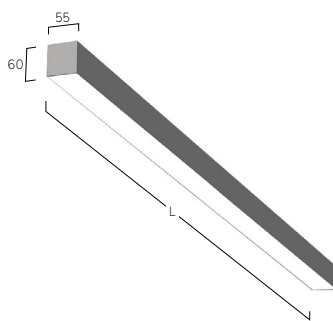
L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	1400lm/10W	1820lm/13W	2670lm/18W
1182	1870lm/13W	2430lm/16W	3560lm/23W
1475	2330lm/16W	3040lm/20W	4450lm/29W
1765	2800lm/19W	3640lm/24W	5340lm/34W
2055	3270lm/23W	4250lm/29W	6230lm/41W

G2: Wallwasher | Direct



L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	1640lm/13W	2400lm/18W
1182	2180lm/16W	3200lm/23W
1475	2730lm/20W	4000lm/29W
1765	3270lm/24W	4800lm/34W
2055	3820lm/29W	5600lm/41W

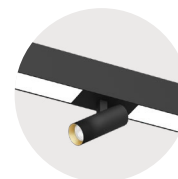
Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



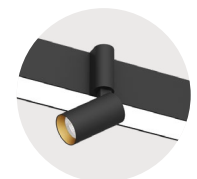
On request:
Soft Edge Endcap



Midpin XD4 Spotlight



Midpin XM Spotlight



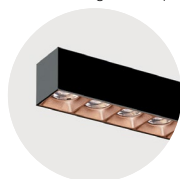
Midpin XP Spotlight



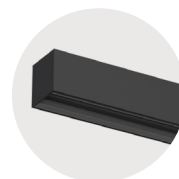
B Jet Black
D Anodic Black



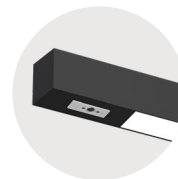
B Jet Black
J Satin Pale Gold



B Jet Black
K Satin Copper



3-Phase Track



Multisensor



90° Corner
Opal/Microprismatic

Matric 55 A3 | Surface



FR Luminaire LED en saillie pour murs et plafonds. Éclairage seulement direct. Rail lumineux en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 55mm. Fabrication au millimètre près des longueurs selon les spécifications. Surface/finition thermolaquée anodisée ou laquée blanche, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage directe partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Optique/Diffuseur micro-prisme en verre acrylique spécial avec une limitation optimisée de l'éblouissement pour applications et utilisations dans les bureaux/poste de travail. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Wallwasher/Asymétrique pour éclairage homogène de surfaces verticales. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum.

ES Luminaria tipo LED para sobreponer en pared o techo. Emisión exclusivamente directa. Canal de luz hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 55mm. Las longitudes pueden ser fabricadas al milímetro de acuerdo con las especificaciones. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento (UGR<19) para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Óptica microprismática de cristal acrílico especial con limitación del deslumbramiento optimizada para el uso en oficinas. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Bañador de pared para la iluminación homogénea de superficies verticales. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum.

L A3 L W E - 8 30 M - L1253 - A

Product Family **L:** Matric

Type **A3:** Direct Only

Optical System **L:** Lens Louvre, **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser, **G:** Wallwasher

Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **E:** Natural Anodised, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW

Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]

Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K [L1182-L2055]

Power **E:** Low Power, **M:** Medium Power, **H:** High Power

Size Luminaire Length in mm (Microprismatic, Opal Diffuser, Wallwasher): **L890, L1182, L1475, L1765, L2055**
 Luminaire Length in mm (Lens Louvre): **L1003, L1253, L1503, L1754, L2004**

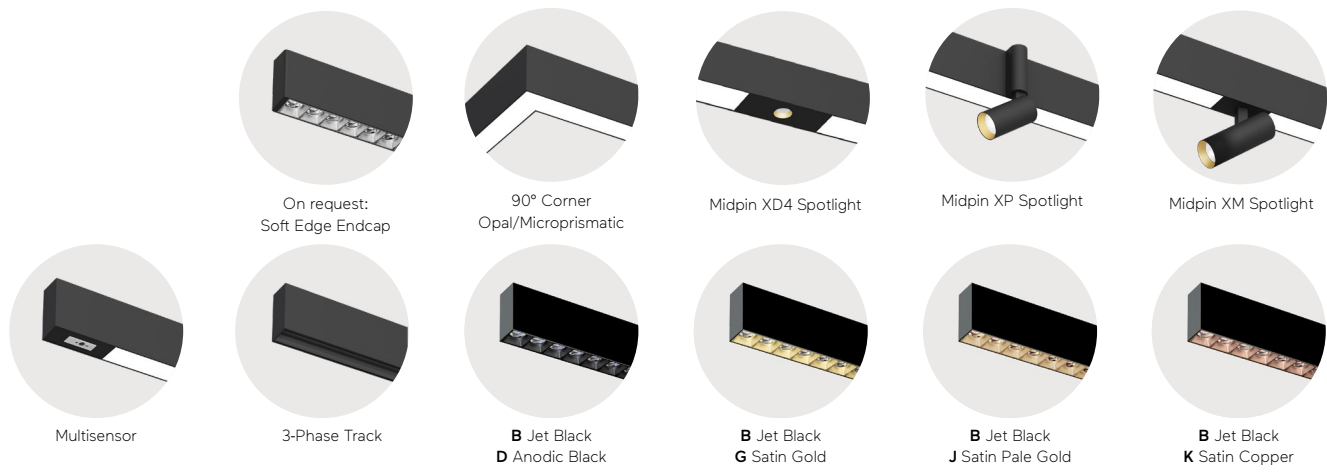
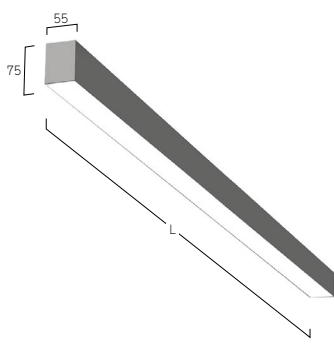
Lens Louvre **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold, **J:** Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

On Request 90°Corner, 3-Phase Track, Multisensor [L1182-L2055], Emergency Module [L1182-L2055], Midpin Spotlights, Soft Edge Endcap



Lens Louvre Direct			Microprismatic Direct			Opal Diffuser Direct			Wallwasher Direct				
L	Lumen/Watt	Lumen/Watt	L	Lumen/Watt	Lumen/Watt	L	Lumen/Watt	Lumen/Watt	L	Lumen/Watt	Lumen/Watt		
	Medium Power	High Power		Low Power	Medium Power		Low Power	Medium Power		Medium Power	High Power		
1003	2180lm/18W	3170lm/26W	890	1200lm/10W	1690lm/14W	2400lm/20W	890	1300lm/10W	1860lm/14W	2590lm/20W	890	1640lm/13W	2280lm/19W
1253	2720lm/22W	3970lm/32W	1182	1610lm/13W	2260lm/18W	3200lm/26W	1182	1730lm/13W	2470lm/18W	3450lm/26W	1182	2180lm/17W	3040lm/25W
1503	3260lm/26W	4760lm/38W	1475	2010lm/16W	2820lm/23W	4000lm/32W	1475	2160lm/16W	3090lm/23W	4310lm/32W	1475	2730lm/22W	3800lm/30W
1754	3810lm/30W	5560lm/44W	1765	2410lm/19W	3390lm/27W	4800lm/38W	1765	2590lm/19W	3710lm/27W	5170lm/38W	1765	3280lm/25W	4560lm/36W
2004	4350lm/34W	6420lm/52W	2055	2810lm/23W	3960lm/33W	5600lm/45W	2055	3030lm/23W	4330lm/33W	6030lm/45W	2055	3820lm/31W	5330lm/43W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Matric 80 A5 | Surface



FR Luminaire LED en saillie pour murs et plafonds. Éclairage seulement direct. Rail luminaire en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 81mm. Fabrication au millimètre près des longueurs selon les spécifications. Surface/finition thermolaquée anodisée ou laquée blanche, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Optique/Diffuseur micro-prisme en verre acrylique spécial et grille/réflecteur en aluminium satiné avec une limitation optimisée de l'éblouissement pour applications et utilisations dans les bureaux/poste de travail. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Wallwasher/Asymétrique pour éclairage homogène de surfaces verticales. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Sur demande : Intégration de projecteurs, composants d'éclairage de secours, technologie de sensor/cellule.

ES Luminaria tipo LED para sobreponer en pared o techo. Emisión exclusivamente directa. Canal de luz hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 81mm. Las longitudes pueden ser fabricadas al milímetro de acuerdo con las especificaciones. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática de cristal acrílico especial y rejilla satinada de aluminio con reducción optimizada del deslumbramiento, especialmente para el uso en oficinas. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Bañador de pared para la iluminación homogénea de superficies verticales. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Bajo pedido: Integración de proyectores, componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

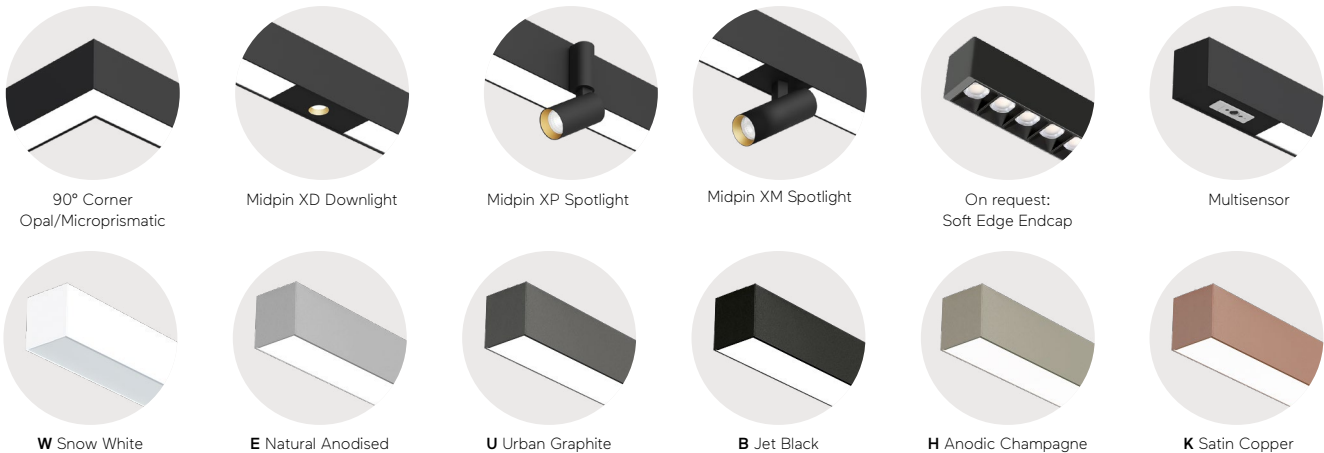
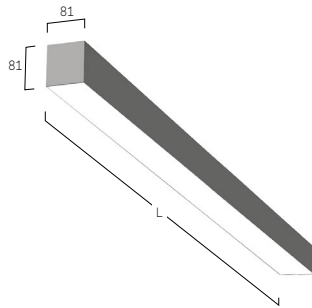
LA5LEE-830M-L755-A

Product Family	L: Matric
Type	A5: Direct Only
Optical System	L: Lens Louvre, A: Microprismatic, O: Opal Diffuser, G: Wallwasher
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, E: Natural Anodised, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, C: Casambi, 6: DALI DT6 for TW, 8: DALI DT8 for TW
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K [L890-L2055]
Power	E: Low Power, M: Medium Power, H: High Power
Size	Luminaire Length in mm (Microprismatic, Opal Diffuser, Wallwasher): L890, L1182, L1475, L1765, L2055 Luminaire Length in mm (Lens Louvre): L755, L1005, L1256, L1507, L1758, L2009
Lens Louvre	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
On Request	Special Length Versions, 90°Corner, 3-Phase Track, Multisensor [L1182-L2055], Emergency Module [L1182-L2055] Midpin Spotlights, Midpoint Spotlights, Soft Edge Endcap



Lens Louvre Direct				Microprismatic Direct				Opal Diffuser Direct				Wallwasher Direct			
L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power	L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power	L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power	L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
755	1840lm/14W	2780lm/20W	3710lm/27W	890	1470lm/12W	2580lm/20W	3800lm/29W	890	1560lm/12W	2730lm/20W	4030lm/29W	890	1150lm/9W	1630lm/13W	2280lm/19W
1005	2440lm/17W	3670lm/25W	4900lm/33W	1182	1960lm/15W	3440lm/26W	5070lm/37W	1182	2080lm/15W	3650lm/26W	5380lm/37W	1182	1530lm/12W	2180lm/17W	3040lm/25W
1256	3050lm/21W	4590lm/31W	6120lm/41W	1475	2450lm/18W	4300lm/32W	6340lm/46W	1475	2600lm/18W	4560lm/32W	6720lm/46W	1475	1910lm/15W	2730lm/22W	3810lm/30W
1507	3670lm/25W	5500lm/37W	7350lm/49W	1765	2940lm/22W	5160lm/38W	7570lm/56W	1765	3120lm/22W	5470lm/38W	8020lm/56W	1765	2290lm/18W	3280lm/25W	4570lm/36W
1758	4280lm/29W	6420lm/43W	8570lm/57W	2055	3430lm/26W	6020lm/45W	8880lm/66W	2055	3640lm/26W	6380lm/45W	9410lm/66W	2055	2680lm/22W	3830lm/31W	5330lm/43W
2009	4890lm/33W	7340lm/49W	9800lm/65W												

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Matric 80 A6 | Surface



FR Luminaire LED en saillie pour murs et plafonds. Éclairage seulement direct. Canal de lumière en profilé d'aluminium avec dimensions de largeur de 81mm et 60mm de hauteur. Fabrication au millimètre près des longueurs selon les spécifications. Surface/finition thermolaquée anodisée ou laquée blanche, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Optique/Diffuseur micro-prisme en verre acrylique spécial avec une limitation optimisée de l'éblouissement pour applications et utilisations dans les bureaux/poste de travail. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Wallwasher/Asymétrique pour éclairage homogène de surfaces verticales. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Sur demande : Intégration de projecteurs, composants d'éclairage de secours, technologie de sensor/cellule.

ES Luminaria tipo LED para sobreponer en pared o techo. Emisión exclusivamente directa. Canal de luz de perfil de aluminio con un ancho de 81 mm y una altura de construcción de 60mm. Las longitudes pueden ser fabricadas al milímetro de acuerdo con las especificaciones. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática de cristal acrílico especial con limitación del deslumbramiento optimizada para el uso en oficinas. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Bañador de pared para la iluminación homogénea de superficies verticales. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Bajo pedido: Integración de proyectores, componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

LA60WE-830M-L890-A

Product Family **L:** Matric

Type **A6:** Direct Only

Optical System **L:** Lens Louvre, **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser, **J:** Wallwasher

Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **E:** Natural Anodised, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW

Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]

Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K [L890-L2055]

Power **E:** Low Power, **M:** Medium Power, **H:** High Power

Size Luminaire Length in mm (Microprismatic, Opal Diffuser, Wallwasher): **L890, L1182, L1475, L1765, L2055**
 Luminaire Length in mm (Lens Louvre): **L755, L1005, L1256, L1507, L1758, L2009**

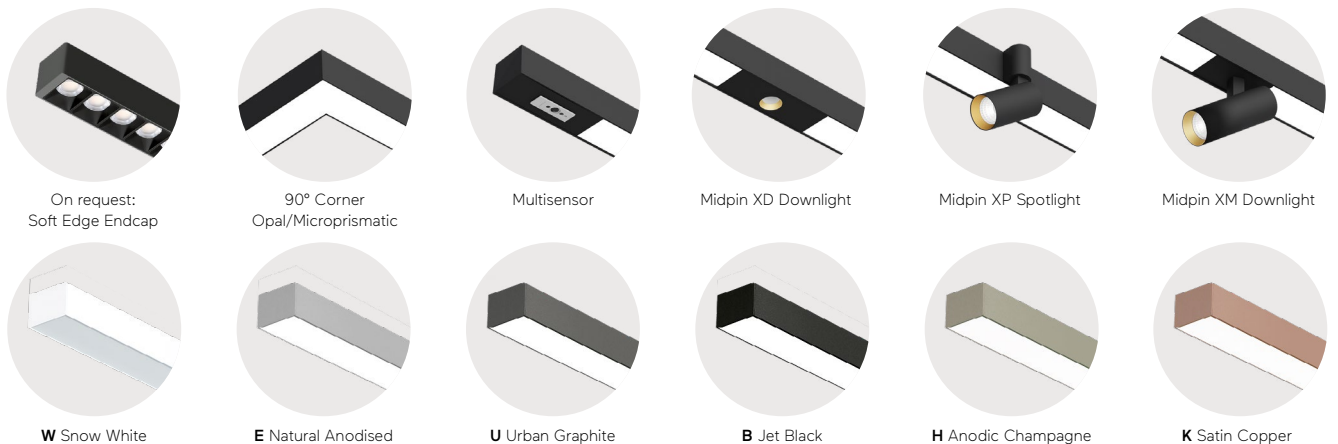
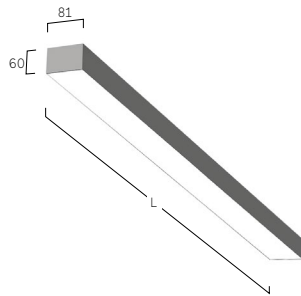
Lens Louvre **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold, **J:** Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

On Request Special Length Versions, 90°Corner, Multisensor [L1182-L2055], Emergency Module [L1182-L2055], Midpin Spotlights, Midpoint Spotlights, Soft Edge Endcap



Lens Louvre Direct				Microprismatic Direct				Opal Diffuser Direct				Wallwasher Direct			
L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power	L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power	L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power	L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
755	1840lm/14W	2780lm/20W	3710lm/27W	890	1580lm/11W	2800lm/19W	4170lm/28W	890	1690lm/11W	2990lm/19W	4450lm/28W	890	1650lm/11W	2920lm/19W	4350lm/28W
1005	2440lm/17W	3670lm/25W	4900lm/33W	1182	2110lm/15W	3740lm/25W	5560lm/37W	1182	2250lm/15W	3990lm/25W	5940lm/37W	1182	2200lm/15W	3900lm/25W	5800lm/37W
1256	3050lm/21W	4590lm/31W	6120lm/41W	1475	2630lm/18W	4670lm/31W	6960lm/46W	1475	2810lm/18W	4990lm/31W	7420lm/46W	1475	2750lm/18W	4870lm/31W	7250lm/46W
1507	3670lm/25W	5500lm/37W	7350lm/49W	1765	3160lm/22W	5610lm/37W	8300lm/55W	1765	3370lm/22W	5990lm/37W	8860lm/55W	1765	3300lm/22W	5850lm/37W	8660lm/55W
1758	4280lm/29W	6420lm/43W	8570lm/57W	2055	3690lm/26W	6540lm/45W	9740lm/65W	2055	3940lm/26W	6980lm/45W	10390lm/65W	2055	3850lm/26W	6820lm/45W	10160lm/65W
2009	4890lm/33W	7340lm/49W	9800lm/65W												

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Matric 80 A7 | Surface



FR Luminaire LED en saillie pour murs et plafonds. Éclairage seulement direct. Corps du luminaire en profilé d'aluminium avec largeur d'optique 80mm – Hauteur 40mm. Fabrication au millimètre près des longueurs selon les spécifications. Surface/ finition naturel anodisée ou thermolaquée/ poudrée blanc, graphite, noir, bronze ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage directe partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. En alternative, Optique/ Diffuseur micro-prisme en verre acrylique spécial avec une limitation optimisée de l'éblouissement pour applications et utilisations dans les bureaux/ poste de travail. Wallwasher/Asymétrique pour éclairage homogène de surfaces verticales. Convertisseur intégré sous cache-ALU dans le corps du luminaire, au choix allumage simple On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum.

ES Luminaria tipo LED para sobreponer en pared o techo. Emisión exclusivamente directa. Cuerpo de luminaria de perfil de aluminio con ancho de 80 mm y 40 mm de alto. Las longitudes pueden ser fabricadas al milímetro de acuerdo con las especificaciones. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro, bronce o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento (UGR<19) para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Opcionalmente, óptica microprismática de cristal acrílico especial con reducción optimizada del deslumbramiento para el uso en oficinas. Bañador de pared para la iluminación homogénea de superficies verticales. Driver integrado detrás de las cajas ciegas en la carcasa de la luminaria, opcionalmente conmutable de forma sencilla o regulable de forma continua (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum.

LA7LEE-830M-L3000-A

Product Family **L**: Matric

Type **A7**: Direct Only

Optical System **A**: Microprismatic, **O**: Opal Diffuser, **L**: Lens Louvre

Surface Finish **W**: Snow White, **V**: Ivory White, **E**: Natural Anodised, **U**: Urban Graphite, **D**: Anodic Black, **B**: Jet Black, **H**: Anodic Champagne, **K**: Satin Copper, **X**: Satin Bronze, **M**: Satin Cloud, **R**: Special Surface (please specify)

Control Gear **E**: On/Off, **L**: DALI, **H**: Touch-Dim, **M**: Multisensor, **C**: Casambi, **6**: DALI DT6 for TW, **8**: DALI DT8 for TW

Colour Rendering **8**: CRI>80, **9**: CRI>90, **F**: Full Spectrum [except 2200K]

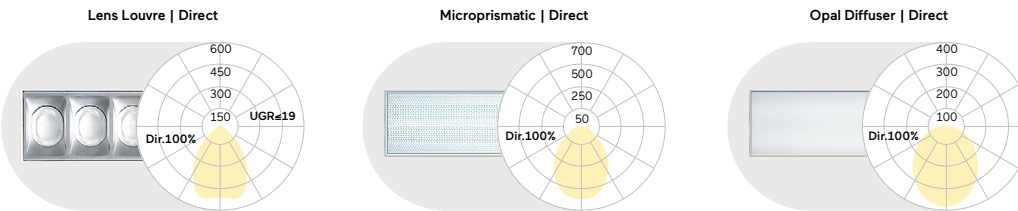
Colour Temperature **22**: 2200K, **27**: 2700K, **30**: 3000K, **35**: 3500K, **40**: 4000K, **65**: 6500K, **TW**: Tunable White 2700-6500K

Power **M**: Medium Power, **H**: High Power

Size Luminaire Length in mm (Microprismatic, Opal Diffuser): 1- Length **L1310, L1505, L1795**; 2- Lengths **L2470, L2860**
 Luminaire Length in mm (Lens Louvre): 1- Length **L1335, L1585, L1836**; 2- Lengths **L2500, L3000**

Lens Louvre **W**: Snow White, **V**: Ivory White, **A**: Satin Silver, **F**: Anodic Silver, **D**: Anodic Black, **K**: Satin Copper, **G**: Satin Gold, **J**: Satin Pale Gold, **L**: Satin Cipria, **M**: Satin Cloud, **R**: Special Surface (please specify)

On Request Midpin Spotlights, Soft Edge Endcap



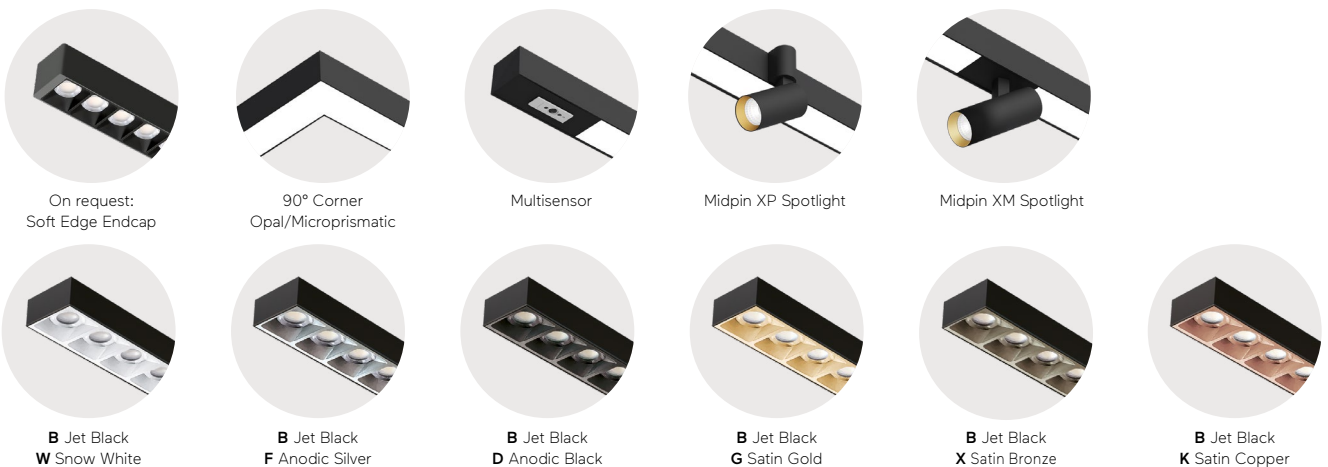
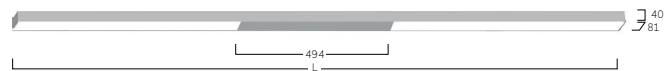
L mm	Lengths	Lumen/Watt		L mm	Lengths	Lumen/Watt		L mm	Lengths	Lumen/Watt	
		Medium Power	High Power			Medium Power	High Power			Medium Power	High Power
1335	1	1800lm/13W	2440lm/17W	1310	1	2310lm/16W	3120lm/22W	1310	1	2470lm/16W	3330lm/22W
1585	1	2250lm/16W	3050lm/22W	1505	1	2770lm/19W	3740lm/26W	1505	1	2960lm/19W	3990lm/26W
1836	1	2700lm/19W	3670lm/26W	1795	1	3470lm/24W	4670lm/33W	1795	1	3700lm/24W	4990lm/33W
2500	2	3600lm/25W	4890lm/34W	2470	2	4620lm/32W	6230lm/43W	2470	2	4930lm/32W	6650lm/43W
3000	2	4500lm/32W	6110lm/43W	2860	2	5550lm/38W	7480lm/52W	2860	2	5920lm/38W	7980lm/52W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

1- Length



2- Lengths



Vision 125 A4/X4 | Surface



FR Luminaire LED en saillie pour murs et plafonds. Éclairage direct avec collerette de lumière indirecte ou uniquement éclairage direct. Corps de luminaire en profilé d'aluminium avec dimensions de largeur de 125 mm et 40 mm de hauteur. Fabrication au millimètre près des longueurs selon les spécifications. Surface/ finition thermolaquée anodisée ou laquée blanche, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage direct partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas ($UGR < 19$) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Optique/Diffuseur micro-prisme en verre acrylique spécial avec une limitation optimisée de l'éblouissement pour applications et utilisations dans les bureaux/poste de travail. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Wallwasher/Asymétrique pour éclairage homogène des surfaces verticales. Composants indirects avec une technologie de lentille innovante pour un éclairage grand angle du plafond. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs $CRI > 80$, $CRI > 90$ ou Full Spectrum.

ES Luminaria tipo LED para sobreponer en pared o techo. Iluminación directa con corona de luz indirecta o iluminación directa sola. Cuerpo de la luminaria de perfil de aluminio con un ancho de perfil de 125mm y una altura de 40mm. Las longitudes pueden ser fabricadas al milímetro de acuerdo con las especificaciones. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento ($UGR < 19$) para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Óptica micro-prismática de cristal acrílico especial con limitación del deslumbramiento optimizada para el uso en oficinas. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Bañador de pared para la iluminación homogénea de superficies verticales. Iluminación indirecta con tecnología de lentes innovadora para la iluminación de techo de haz ancho. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática $CRI > 80$, $CRI > 90$ o Full Spectrum.

V X4 L W E - 8 30 M - L1254-A

Product Family **V:** Vision

Type **A4:** Direct Only, **X4:** Direct-Indirect

Optical System **L:** Lens Louvre, **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser, **G:** Wallwasher

Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **E:** Natural Anodised, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW

Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]

Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K

Power **E:** Low Power, **M:** Medium Power, **H:** High Power

Size Luminaire length in mm [Microprismatic, Opal Diffuser, Wallwasher]: **L890, L1182, L1475, L1765, L2055**
 Luminaire length in mm [Lens Louvre]: **L1004, L1254, L1504, L1754, L2004**

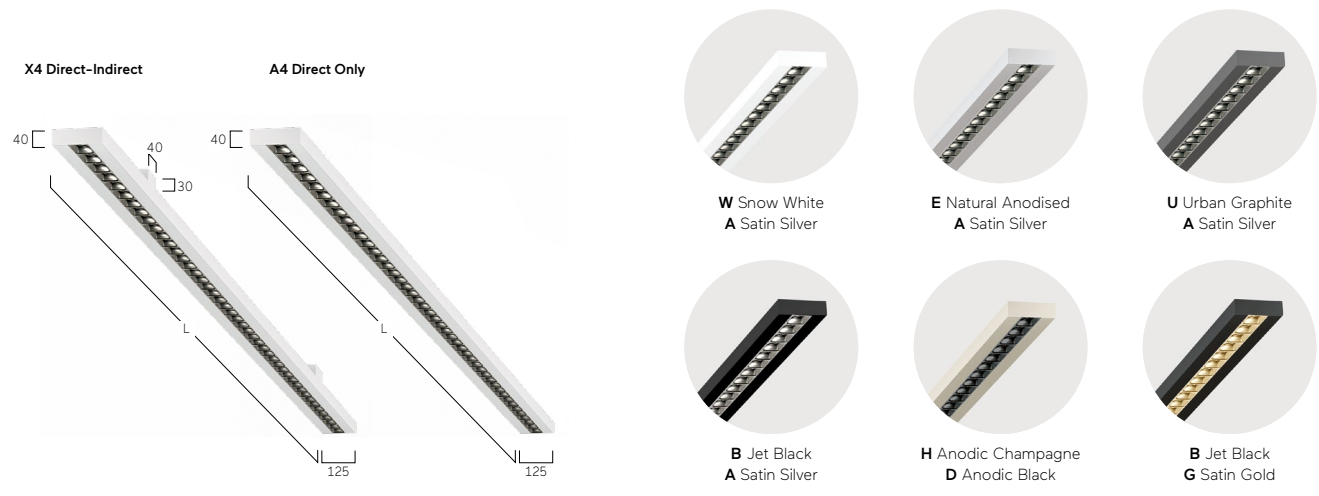
Lens Louvre **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold, **J:** Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)



Lens Louvre Direct-Indirect				Microprismatic Direct-Indirect				Opal Diffuser Direct-Indirect				Wallwasher Direct-Indirect			
L mm	Lumen/Watt	Lumen/Watt	UGR	L mm	Lumen/Watt	Lumen/Watt	UGR	L mm	Lumen/Watt	Lumen/Watt	UGR	L mm	Lumen/Watt	Lumen/Watt	UGR
	Medium Power	High Power			Low Power	Medium Power	High Power		Low Power	Medium Power	High Power		Medium Power	High Power	
1004	4530lm/32W	6430lm/46W	19	890	2830lm/19W	4070lm/27W	5690lm/38W	890	2960lm/19W	4250lm/27W	5950lm/38W	890	4100lm/27W	5730lm/38W	19
1254	5860lm/40W	8320lm/58W	19	1182	3770lm/26W	5430lm/37W	7590lm/51W	1182	3940lm/26W	5670lm/37W	7930lm/51W	1182	5470lm/37W	7650lm/51W	19
1504	7180lm/49W	10200lm/70W	19	1475	4730lm/32W	6780lm/45W	9490lm/63W	1475	4940lm/32W	7090lm/45W	9920lm/63W	1475	6830lm/45W	9560lm/63W	19
1754	8520lm/57W	12090lm/83W	19	1765	5670lm/39W	8140lm/54W	11390lm/76W	1765	5920lm/39W	8510lm/54W	11910lm/76W	1765	8210lm/54W	11480lm/76W	19
2004	9840lm/67W	13970lm/96W	19	2055	6620lm/47W	9500lm/65W	13290lm/90W	2055	6910lm/47W	9920lm/65W	13890lm/90W	2055	9570lm/65W	13390lm/90W	19

Lens Louvre Direct				Microprismatic Direct				Opal Diffuser Direct				Wallwasher Direct			
L mm	Lumen/Watt	Lumen/Watt	UGR	L mm	Lumen/Watt	Lumen/Watt	UGR	L mm	Lumen/Watt	Lumen/Watt	UGR	L mm	Lumen/Watt	Lumen/Watt	UGR
	Medium Power	High Power			Low Power	Medium Power	High Power		Low Power	Medium Power	High Power		Medium Power	High Power	
1004	2180lm/18W	3170lm/26W	19	890	1200lm/10W	1720lm/14W	2430lm/19W	890	1310lm/10W	1900lm/14W	2690lm/19W	890	1740lm/14W	2470lm/19W	19
1254	2720lm/22W	3970lm/32W	19	1182	1570lm/13W	2290lm/18W	3240lm/25W	1182	1740lm/13W	2530lm/18W	3580lm/25W	1182	2330lm/18W	3290lm/25W	19
1504	3260lm/26W	4760lm/38W	19	1475	1970lm/16W	2860lm/22W	4050lm/31W	1475	2180lm/16W	3170lm/22W	4480lm/31W	1475	2910lm/22W	4120lm/31W	19
1754	3810lm/30W	5560lm/44W	19	1765	2360lm/19W	3430lm/27W	4860lm/37W	1765	2610lm/19W	3800lm/27W	5380lm/37W	1765	3500lm/27W	4950lm/37W	19
2004	4350lm/34W	6420lm/52W	19	2055	2760lm/23W	4010lm/32W	5670lm/44W	2055	3050lm/23W	4430lm/32W	6270lm/44W	2055	4080lm/32W	5770lm/44W	19

Lumen Values: Luminarie luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

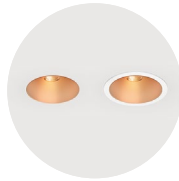




Bench F1
| Recessed
440



Midpin E4/E7
| Recessed
442



Midpoint 95 Déco
F1/F2 | Recessed
444



Midpoint 95 F3/F4
| Recessed
446



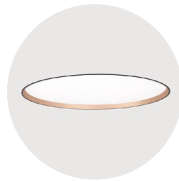
Midpoint 95 Déco
M1 | Recessed
448



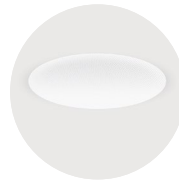
Midpoint 95
M3 | Recessed
450



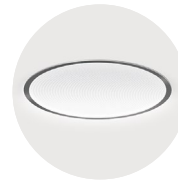
Basic Superflat L7
| Semi-Recessed
456



Basic Déco L3
| Recessed
458



Basic Max M2 | Recessed
[Frameless]
460



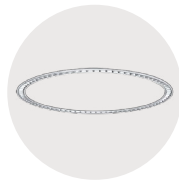
Basic Max M4
| Recessed
462



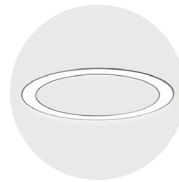
Basic Ambient L6
| Semi-Recessed
464



Ringo Star 40
Compact F5 | Recessed
468



Ringo Star 40 FX
| Recessed
472



Ringo Star 100 F1
| Recessed
474



Liquid Line 40
Compact F5 | Recessed
476



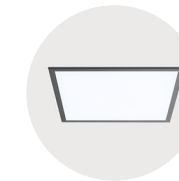
Liquid Line 40
QX/FX | Recessed
488



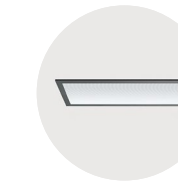
Liquid Line 60
F4 | Recessed
490



Caleo Max M2 |
Recessed [Frameless]
492



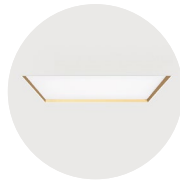
Cubic Max M4
| Recessed
494



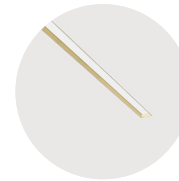
Cubic Flat M5
| Recessed
496



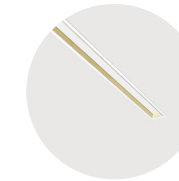
Cubic Ambient M7
| Recessed
498



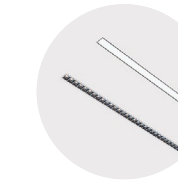
Cubic Déco L3
| Recessed
500



Matric 55 Déco M9 |
Recessed [Frameless]
504



Matric 55 Déco F9 |
Recessed
506



Matric 25 MQ |
Recessed [Frameless]
508



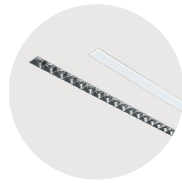
Matric 25 FQ
| Recessed
510



Matric 40 MX |
Recessed [Frameless]
512



Matric 40 FX
| Recessed
514



Matric 55 M3 |
Recessed [Frameless]
516



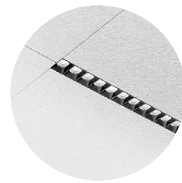
Matric 55 F3 |
Recessed
518



Matric 80 M5
| Recessed [Frameless]
520



Matric 80 F5
| Recessed
522



Matric 55 L3 | Recessed
[Acoustic Ceilings]
524

Encastré | Montable

Bench F1 | Recessed



FR Projecteur LED encastré pour montage dans des découpes/ouverture des plafonds. Éclairage seulement direct. Corps du luminaire avec cadre en aluminium circulaire. Grille de lentilles avec un anti-éblouissement optimal pour l'éclairage de bureaux et postes de travail. Surface extérieure du corps du luminaire et grille de lentilles disponible avec différentes combinaisons et finitions thermolaquées, Ex : Couleurs blanc, argenté, graphite, noir, doré, ou cuivré. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Lightnet Surface Collection ou Bi-Colour Selection. Convertisseur séparé inclus dans la livraison, disponible en simple allumage On/Off ou graduable (DALI, Casambi). Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K oder 4000K, 6500K ou Tunable White. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum.

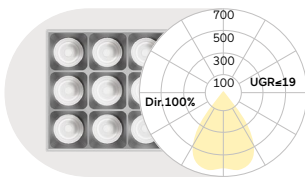
ES Downlight LED para montaje empotrado en aberturas de techo aserradas. Emisión exclusivamente directa. Cuerpo de la luminaria con marco integral de aluminio. Óptica con protección antideslumbrante optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. La superficie exterior de la carcasa y la rejilla están disponibles en varios acabados y combinaciones de pintura, por ejemplo, blanco, plata, grafito, negro, oro o cobre. Para conocer las opciones y combinaciones de superficies, consulte el catálogo «Light-Surface-Collection» o la selección de bi-colores. Se incluye un Driver independiente en el alcance de la entrega, opcionalmente conmutable de forma individual o infinitamente regulable (DALI, Casambi). Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum.

E F1 LWE-8 30M-L175-D

Product Family	E: Bench
Type	F1: Direct
Optical System	L: Lens Louvre
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Luminaire Size in mm: L175, L325, B475, L475, L625
Lens Louvre	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
On Request	Emergency

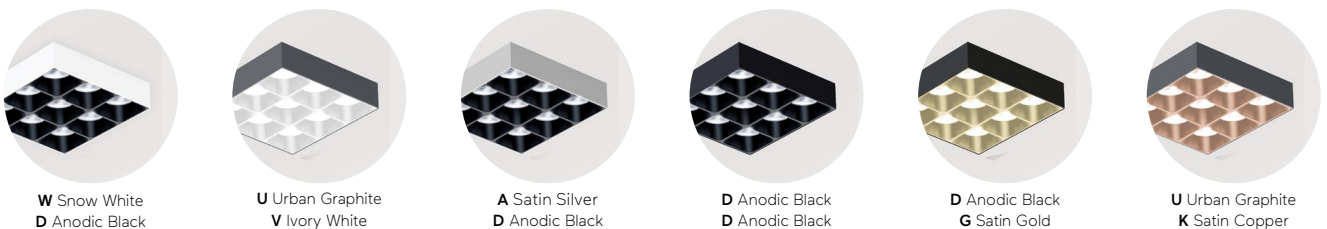
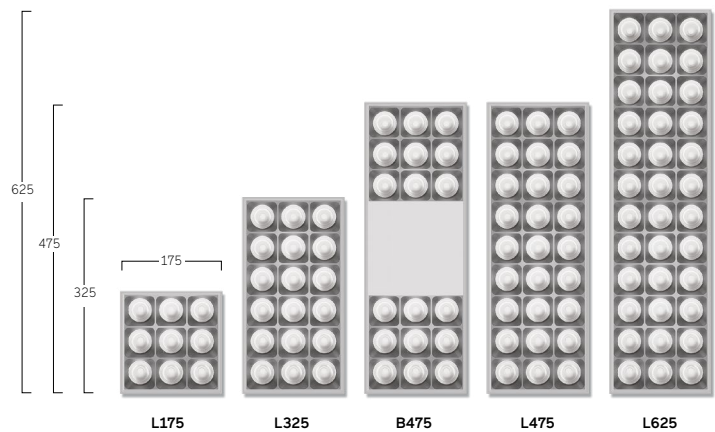
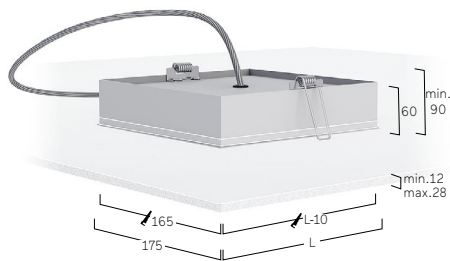


Lens Louvre | Direct



L mm	B mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
175	-	1160lm/9W	1560lm/13W
325	475	2310lm/19W	3140lm/26W
475	-	3470lm/27W	4720lm/39W
625	-	4620lm/37W	6310lm/51W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Midpin E4/E7 | Recessed



FR Projecteur LED pour montage encastré dans des plafonds prévus à la découpe et ouvertures. Orientable à 350° et pivotant à 90°. Convertisseur inclus mais livré séparément, au choix avec alimentation simple On/Off ou graduable (DALI, Casambi). Corps du luminaire en aluminium disponible avec différentes combinaisons et finitions thermolaquées, Ex : Couleurs blanc, graphite, noir, doré, ou cuivré. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Adaptateur et articulation toujours en finition noir. Optiques de lentilles ou à réflecteurs avec différents faisceaux et degrés d'ouvertures. Température de couleur au choix 2700K, 3000K ou 4000K - ou également Dim to Warm 3000K-1800K. Rendu de couleur CRI>90. Binning initial \leq MacAdam 3. Réflecteur-bague disponible en plusieurs finitions colorées.

ES Foco empotrado de LED para aberturas de techo aserradas. Se puede girar 350 ° horizontal y girar 90 ° vertical. Se incluye un Driver independiente en el alcance de la entrega, opcionalmente conmutable de forma individual o infinitamente regulable (DALI, Casambi). Cuerpo de aluminio disponible en varios acabados y combinaciones de pintura, por ejemplo, blanco, plateado, grafito, negro, dorado o cobrizo. Acabados adicionales según Light-Surface-Collection o RAL seleccionable. Adaptador y junta siempre negros. Lentes o reflectores ópticos con diferentes ángulos de iluminación. Temperatura de color opcionalmente de 2700K, 3000K o 4000K o tipo „Dim to Warm” 3000K-1800K. Índice de reproducción cromática CRI>90. Binning inicial \leq MacAdam 3. Anillo óptico disponible en varios acabados de color.

D E4 1 W E - 9 2 7 M - D

Product Family **D:** Midpin

Type **E4:** Spotlight Ø40, **E7:** Spotlight Ø55

Optical System **1:** Lens 15°, **2:** Lens 24°, **3:** Lens 36°, **4:** Lens 60°, **5:** Reflector 15° [only Ø40], **6:** Reflector 24°, **7:** Reflector 36°, **8:** Reflector 50°

Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **S:** Radiant Silver, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

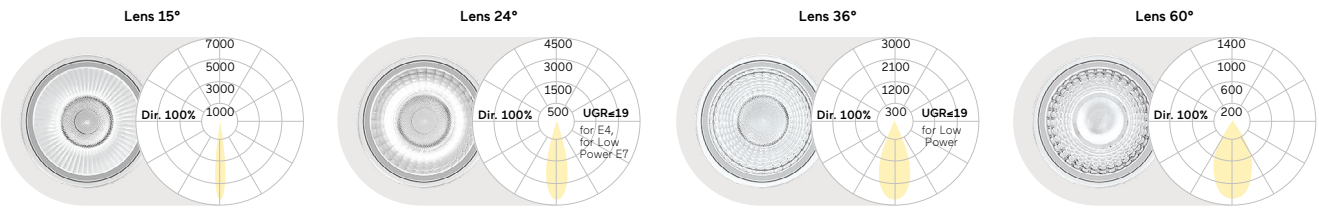
Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI

Colour Rendering **9:** CRI>90

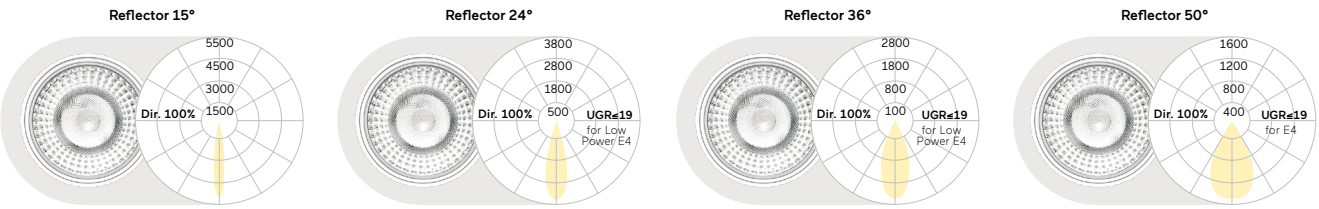
Colour Temperature **27:** 2700K, **30:** 3000K, **40:** 4000K, **DW:** Dim to Warm 3000K-1800K [DALI only]

Power **E:** Low Power, **M:** Medium Power

Optic Ring **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold, **J:** Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

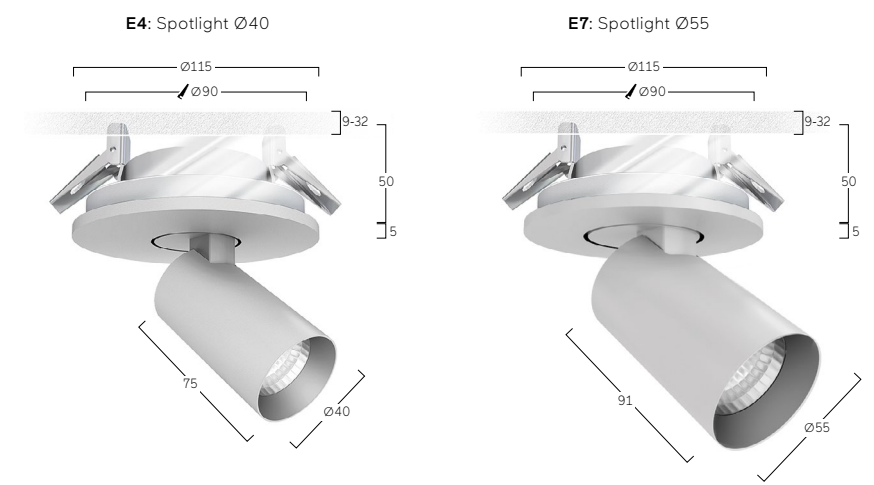


Type	LED	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
Ø40	4000K	580lm/6W	910lm/10W
Ø55	4000K	1000lm/8W	1690lm/14W



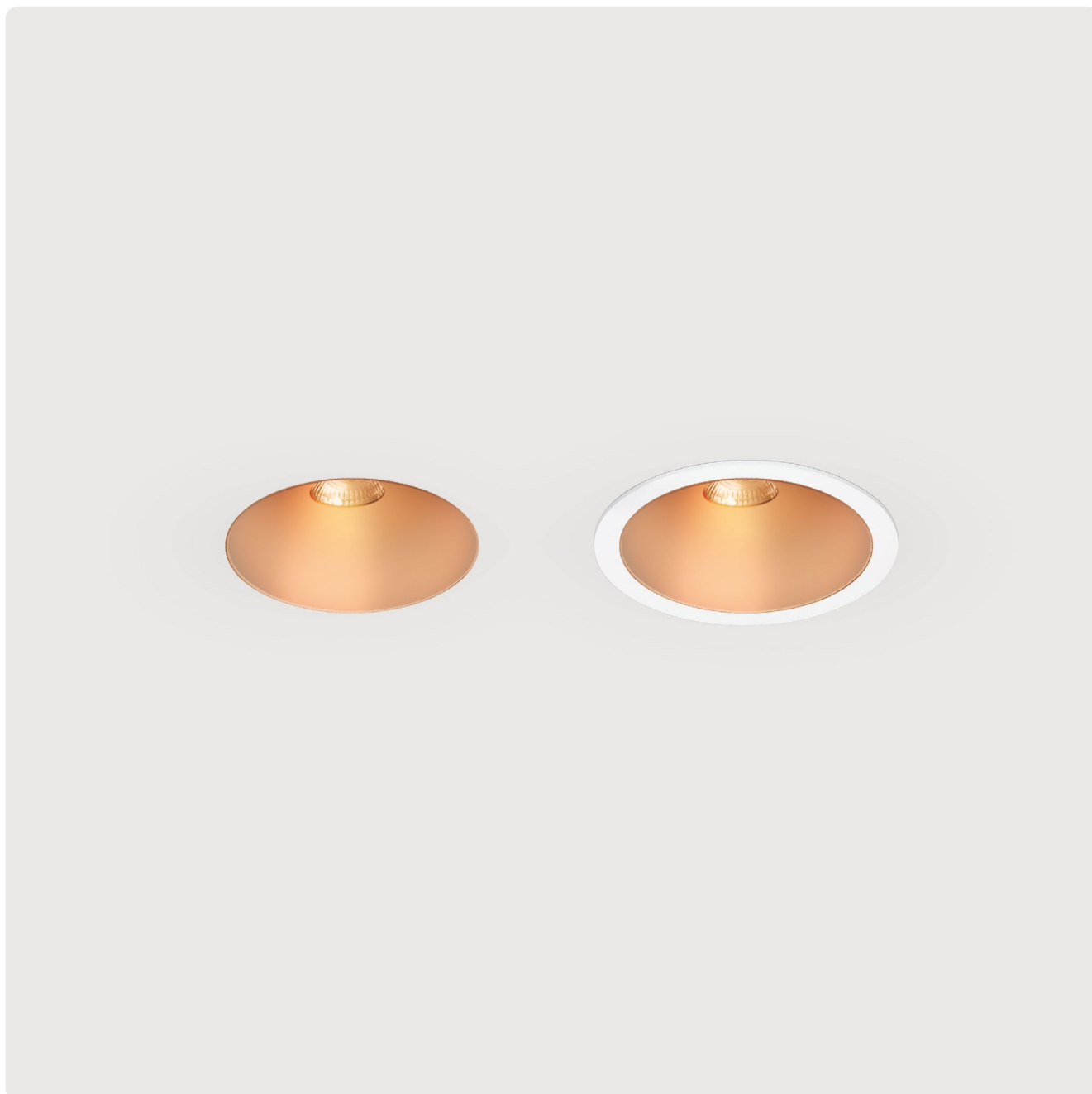
Type	LED	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
Ø40	4000K	550lm/6W	860lm/10W
Ø55	4000K	960lm/8W	1600lm/14W

Lumen Values: Luminarie luminous flux at 4000K/CRI>90. Other configurations on request.



B Jet Black **W** Snow White **A** Satin Silver **D** Anodic Black **G** Satin Gold **J** Satin Pale Gold **K** Satin Copper

Midpoint 95 Déco F1/F2 | Recessed



FR Projecteur LED pour montage encastré dans des plafonds prévus à la découpe et ouvertures. Convertisseur inclus mais livré séparément, au choix avec alimentation simple On/Off ou graduable (DALI, Casambi). Lentille sphérique en retrait pour une distribution large du spectre lumineux (70°) et un réflecteur conique décoratif. Corps du luminaire et colerette décorative disponibles au choix dans différentes combinaisons de finitions, ex: blanc, argent, graphite, noir, doré ou cuivrées thermolaquées. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Lightnet Surface Collection ou Bi-Colour Selection. Lentille en option avec filtre Magic-Color pour effet de lumière coloré. Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, Tunable White ou Dim to Warm. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu de couleur CRI > 90.

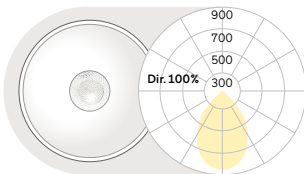
ES Foco empotrado de LED para aberturas de techo aserradas. Se incluye un Driver independiente en el alcance de la entrega, opcionalmente conmutable de forma individual o infinitamente regulable (DALI, Casambi). Lente esférica empotrada para una distribución luminosa ancha (70°) y reflector cónico decorativo. La superficie exterior de la carcasa y el reflector decorativo están disponibles en varias lacas y combinaciones, por ejemplo, lacadas en blanco, plata, grafito, negro, oro o cobre. Para conocer las opciones y combinaciones de superficies, consulte el catálogo «Light-Surface-Collection» o la selección de bi-colores. Lente opcional con filtro de color mágico para efectos de luz de color. Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, Tunable White o tipo „Dim to Warm“. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI > 90.

PF2DWE-9 27 M-GO

Product Family	P: Midpoint
Type	F1: Frame, F2: Frameless
Optical System	D: Lens 70°
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, C: Casambi
Colour Rendering	9: CRI>90, 8: CRI>80, 2: CRI>97, 3: CRI>97 (Fashion White), 4: CRI>97 (Fashion Colour)
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K
Power	M: Medium Power, H: High Power
Cone Surface	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Filter	O: Satin, F: Magic Colour Filter



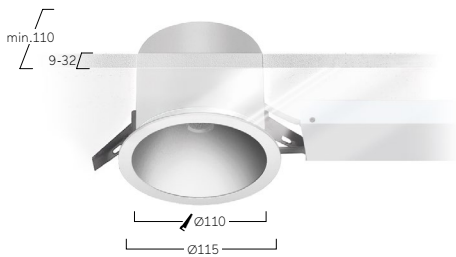
70° Deep Cone Lens



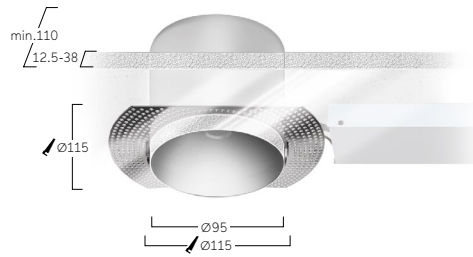
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
95	2480lm/20W	3480lm/29W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

PF1: Frame



PF2: Frameless



Magic Colour Filter



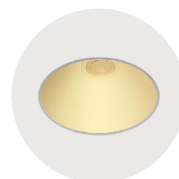
W Snow White



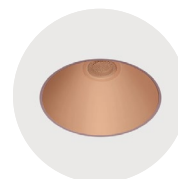
F Anodic Silver



B Jet Black



G Satin Gold



K Satin Copper



M Satin Cloud

Midpoint 95 F3/F4 | Recessed

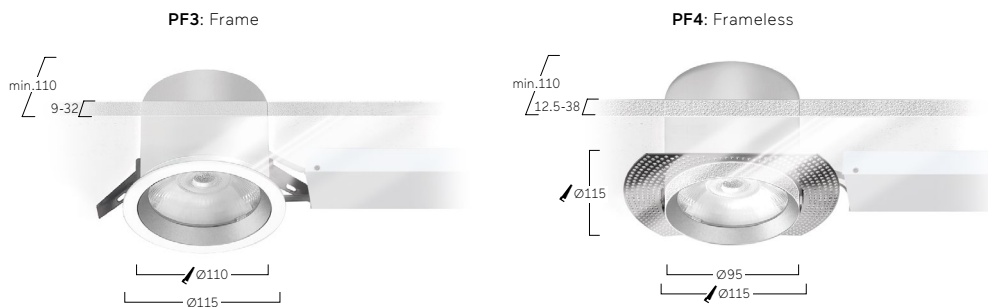
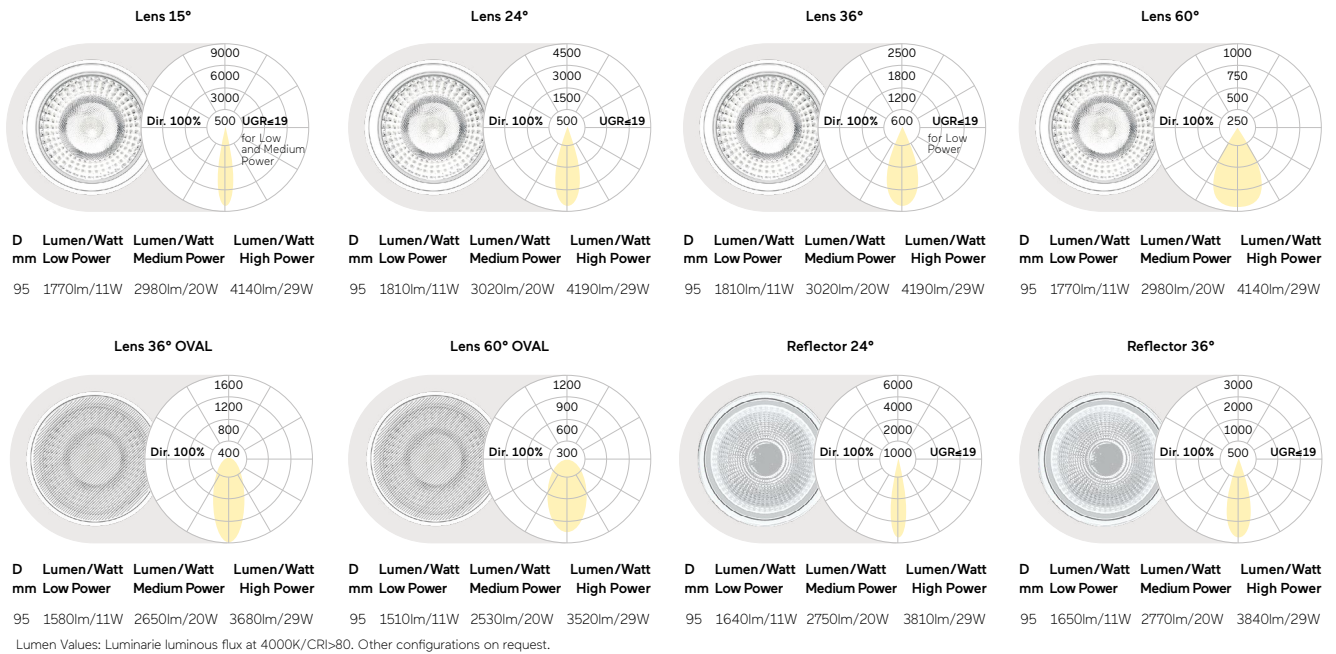


FR Projecteur LED pour montage encastré dans des plafonds prévus à la découpe et ouvertures. Convertisseur inclus mais livré séparément, au choix avec alimentation simple On/Off ou graduable (DALI, Casambi). Lentille interchangeable anti-éblouissement pour un meilleur confort visuel. Suivant la version du modèle, disponible également avec un facteur anti-éblouissement (UGR<19) adapté aux postes de travail. Haute efficacité énergétique et efficacité lumineuse jusqu' à 165lm/W. Angle d'ouverture/faisceau : 15° (Spot), 24° (Medium), 36° (Flood) ou 60° (Wide Flood). En option, lentille ovalisante, ou grille nid d'abeilles. Corps du luminaire et réflecteur décoratif disponibles au choix dans différentes combinaisons de finitions, ex : blanc, argent, graphite, noir, or ou couleurs cuivrées thermolaquées. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Lightnet Surface Collection ou Bi-Colour Selection. Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, Tunable White ou Dim to Warm. Binning initial ≤ MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou CRI>97 pour la plus haute qualité de lumière. Au choix également en éditions spéciales pour White & Colour-Fashion. Câble d'alimentation au choix transparent, rouge ou noir.

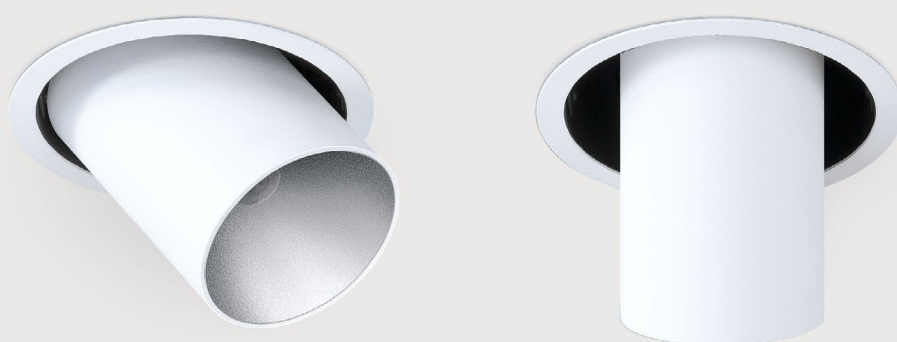
ES Foco empotrado de LED para aberturas de techo aserradas. Se incluye un Driver independiente en el alcance de la entrega, opcionalmente conmutable de forma individual o infinitamente regulable (DALI, Casambi). Lente antideslumbrante sustituible para un confort de iluminación óptimo. Dependiendo de la versión, también con limitación del deslumbramiento (UGR<19) para aplicaciones de oficina. Máxima eficiencia energética de hasta 165lm/W. Ángulo del apertura: 15° (Spot), 24° (Medium), 36° (Flood) o 60° (Wide Flood). Lentes ovaladas o honey comb louvre opcionales. La superficie exterior de la carcasa y el anillo decorativo de la lente están disponibles en varios acabados y combinaciones de pintura, por ejemplo, blanco, plata, grafito, negro, oro o cobre. Para conocer las opciones y combinaciones de superficies, consulte el catálogo «Light-Surface-Collection» o la selección de bi-colores. Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, Tunable White o tipo „Dim to Warm“. Binning inicial ≤ MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o CRI>97 para una calidad de luz óptima. También hay disponibles versiones especiales para moda blanca y de color. Cable de alimentación disponible en transparente, rojo o negro.

P F3 F W E - 9 27 M - K

Product Family	P: Midpoint
Type	F3: Frame, F4: Frameless
Optical System	A: Lens 15°, B: Lens 24°, C: Lens 36°, F: Lens 60°, M: Lens 36° Oval, N: Lens 60°Oval, Y: Reflector 24°, Z: Reflector 36°
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, C: Casambi
Colour Rendering	9: CRI>90, 8: CRI>80, 2: CRI>97, 3: CRI>97 (Fashion White), 4: CRI>97 (Fashion Colour)
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, DW: Dim to warm 3000-1800K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	E: Low Power, M: Medium Power, H: High Power
Optic Ring	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)



Midpoint 95 Déco M1 | Recessed



FR Projecteur LED pour montage encastré dans des plafonds prévus à la découpe et ouvertures. Orientable à 350° et pivotant à 90°. Convertisseur inclus mais livré séparément, au choix avec alimentation simple On/Off ou graduable (DALI, Casambi). Lentille sphérique en retrait pour une distribution large du spectre lumineux (70°) et un réflecteur conique décoratif. Corps du luminaire et collerette décorative disponibles au choix dans différentes combinaisons de finitions, ex : blanc, argent, graphite, noir, doré ou cuivrées thermolaquées. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Lightnet Surface Collection ou Bi-Colour Selection. Lentille en option avec filtre Magic-Color pour effet de lumière coloré. Convertisseur intégré dans le boîtier du luminaire ; On/Off ou graduable sans coupure (DALI, TRIAC Casambi). Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, Tunable White ou Dim to Warm. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu de couleur CRI>90.

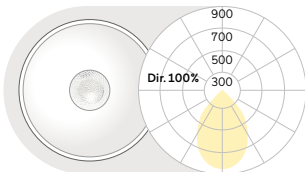
ES Foco empotrado de LED para aberturas de techo aserradas. Se puede girar 350 ° horizontal y girar 90 ° vertical. Se incluye un Driver independiente en el alcance de la entrega, opcionalmente conmutable de forma individual o infinitamente regulable (DALI, Casambi). Lente esférica empotrada para una distribución luminosa ancha (70°) y reflector cónico decorativo. La superficie exterior de la carcasa y el reflector decorativo están disponibles en varias lacas y combinaciones, por ejemplo, lacadas en blanco, plata, grafito, negro, oro o cobre. Para conocer las opciones y combinaciones de superficies, consulte el catálogo «Light-Surface-Collection» o la selección de bi-colores. Lente opcional con filtro de color mágico para efectos de luz de color. Driver integrado en la luminaria, on-off o atenuable (DALI, TRIAC, Casambi). Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, Tunable White o tipo „Dim to Warm“. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>90.

P M1 D W E - 9 27 M - A O

Product Family	P: Midpoint
Type	M1: Direct Rotatable-Twistable
Optical System	D: Lens 70°
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, C: Casambi
Colour Rendering	9: CRI>90, 8: CRI>80, 2: CRI>97, 3: CRI>97 (Fashion White), 4: CRI>97 (Fashion Colour)
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K
Power	M: Medium Power, H: High Power
Cone Surface	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Filter	O: Satin, F: Magic Colour

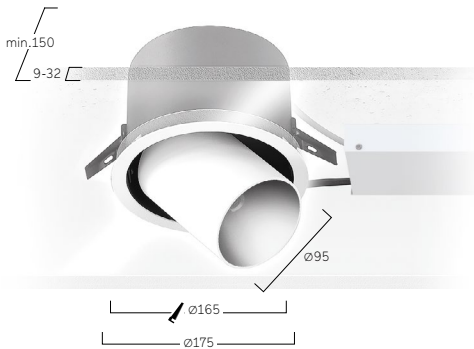


70° Deep Cone Lens



D	Lumen/Watt	Lumen/Watt
mm	Medium Power	High Power
95	2480lm/20W	3480lm/29W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Magic Colour Filter



W Snow White
W Snow White



F Anodic Silver
F Anodic Silver



F Anodic Silver
D Anodic Black



M Satin Cloud
A Satin Silver



B Jet Black
K Satin Copper



X Satin Bronze
G Satin Gold

Midpoint 95 M3 | Recessed



FR Projecteur LED pour montage encastré dans des plafonds prévus à la découpe et ouvertures. Orientable à 350° et pivotant à 90°. Convertisseur inclus mais livré séparément, au choix avec alimentation simple On/Off ou graduable (DALI, Casambi). Lentille interchangeable anti-éblouissement pour un meilleur confort visuel. Suivant la version du modèle, disponible également avec un facteur anti-éblouissement (UGR<19) adapté aux postes de travail. Haute efficacité énergétique et efficacité lumineuse jusqu' à 165lm/W. Angle d'ouverture/faisceau : 15° (Spot), 24° (Medium), 36° (Flood) ou 60° (Wide Flood). En option, lentille ovalisante, ou grille nid d'abeilles. Corps du luminaire et réflecteur décoratif disponibles au choix dans différentes combinaisons de finitions, ex : blanc, argent, graphite, noir, or ou couleurs cuivrées thermolaquées. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Lightnet-Surface-Collection ou Bi-Colour Selection. Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, Tunable White ou Dim to Warm. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou CRI>97 pour la plus haute qualité de lumière. Au choix également en éditions spéciales pour White & Colour-Fashion. Câble d'alimentation au choix transparent, rouge ou noir.

ES Foco empotrado de LED para aberturas de techo aserradas. Se puede girar 350 ° horizontal y girar 90 ° vertical. Se incluye un Driver independiente en el alcance de la entrega, opcionalmente conmutable de forma individual o infinitamente regulable (DALI, Casambi). Lente antideslumbrante sustituible para un confort de iluminación óptimo. Dependiendo de la versión, también con limitación del deslumbramiento (UGR<19) para aplicaciones de oficina. Máxima eficiencia energética de hasta 165lm/W. Ángulo de apertura: 15° (Spot), 24° (Medium), 36° (Flood) o 60° (Wide Flood). Lentes ovaladas o honey comb louver opcionales. La superficie exterior de la carcasa y el anillo decorativo de la lente están disponibles en varios acabados y combinaciones de pintura, por ejemplo, blanco, plata, grafito, negro, oro o cobre. Para conocer las opciones y combinaciones de superficies, consulte el catálogo Light-Surface-Collection o la selección de bi-colores. Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, Tunable White o tipo „Dim to Warm“. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o CRI>97 para una calidad de luz óptima. También hay disponibles versiones especiales para moda blanca y de color. Cable de alimentación disponible en transparente, rojo o negro.

Basic Recessed



Northern Hospital, Australia
Basic Max M4
Photography: Dianna Snape



Basic Recessed



My Spa, Mainz, Germany
Basic M2, Basic Y1



Centre for Integrated Oncology University Hospital
Cologne, Germany
Basic M4
Photography: Tomas Rodríguez
Planning: corinna arens and dorette faulhaber

Basic Superflat L7 | Semi-Recessed



FR Luminaire LED semi-encastré avec cadre. Éclairage seulement direct. Cadre de montage périphérique avec une hauteur totale visible de seulement 18mm. 5 diamètres différents de 300 à 800mm. Surface/ finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Support de fixation inclus. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

ES Luminarias semi-empotradas para aberturas de techo aserradas. Emisión exclusivamente directa. Marco completo para instalación empotrada con sólo 18mm de altura visible. 5 distintos diámetros de 300 a 800mm. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Juego para instalación incluido. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

B L7 A H L-8 30 M-D300

Product Family **B**: Basic

Type **L7**: Direct Only

Optical System **A**: Microprismatic, **O**: Opal Diffuser

Surface Finish **W**: Snow White, **V**: Ivory White, **S**: Radiant Silver, **A**: Satin Silver, **F**: Anodic Silver, **U**: Urban Graphite, **D**: Anodic Black, **B**: Jet Black, **H**: Anodic Champagne, **K**: Satin Copper, **X**: Satin Bronze, **M**: Satin Cloud, **R**: Special Surface (please specify)

Control Gear **E**: On/Off, **L**: DALI, **H**: Touch-Dim, **C**: Casambi, **6**: DALI DT6 for TW, **8**: DALI DT8 for TW

Colour Rendering **8**: CRI>80, **9**: CRI>90, **F**: Full Spectrum [except 2200K, TW]

Colour Temperature **22**: 2200K, **27**: 2700K, **30**: 3000K, **35**: 3500K, **40**: 4000K, **65**: 6500K, **TW**: Tunable White 2700-6500K [D400-D800]

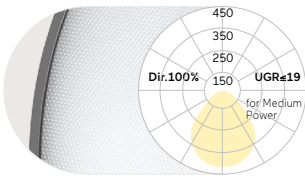
Power **M**: Medium Power, **H**: High Power

Size Luminaire Diameter in mm: **D300, D400, D500, D600, D800**

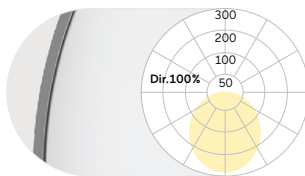
On Request Multisensor [D400-D800], Radar Sensor, Emergency Module [D400-D800]



Microprismatic | Direct



Opal Diffuser | Direct



D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	810lm/6W	1430lm/10W
400	1470lm/10W	2950lm/19W
500	2370lm/15W	4280lm/27W
600	3640lm/23W	6190lm/39W
800	6110lm/38W	8310lm/52W

D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	830lm/6W	1460lm/10W
400	1510lm/10W	3040lm/19W
500	2390lm/15W	4320lm/27W
600	3780lm/23W	6350lm/39W
800	6280lm/38W	8540lm/52W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Cut-Out

D[mm]	300	400	500	600	800
D1[mm]	230	320	410	490	670



Basic Déco L3 | Recessed



FR Luminaire LED encastré pour un montage sur plafond à ouvertures sciées. Éclairage seulement direct. Corps du luminaire en aluminium. 5 diamètres différents de 330 à 990mm. Cadre/Colerette et bague du réflecteur décorative disponibles en différentes combinaisons et couleurs au choix, ex : couleur blanc, argent, graphite, noir, gold ou cuivre. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Lightnet-Surface-Collection. Diffuseur micro-prismatique encastré avec réduction optimisée de l'éblouissement, spécialement pour les postes de travail. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Support de fixation inclus. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

ES Luminarias empotradas para aberturas de techo aserradas. Emisión exclusivamente directa. Cuerpo de luminaria hecho de aluminio. 5 distintos diámetros de 330mm a 990mm. Marco exterior y anillo reflector decorativo disponibles en diferentes acabados y combinaciones, por ejemplo, blanco, plata, grafito, negro, oro o cobre. Para conocer las opciones y combinaciones de superficies, consulte el catálogo Light-Surface-Collection. Óptica microprismática retrocedida con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Juego para instalación incluido. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia.

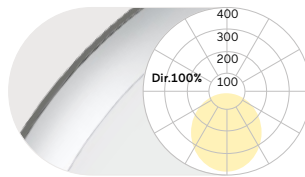
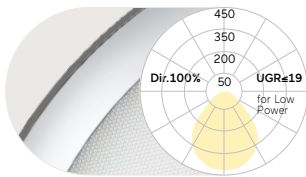
B L3 A U E-8 30 M-D330-K

- Product Family **B:** Basic
- Type **L3:** Direct Only
- Optical System **A:** Microprismatic [D330-D680], **O:** Opal Diffuser
- Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **S:** Radiant Silver, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW
- Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]
- Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K [D430-D990]
- Power **E:** Low Power, **M:** Medium Power
- Size Luminaire Diameter in mm: **D330, D430, D530, D680, D990**
- Reflector **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold, **J:** Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- On Request Radar Sensor, Emergency Module



Microprismatic | Direct

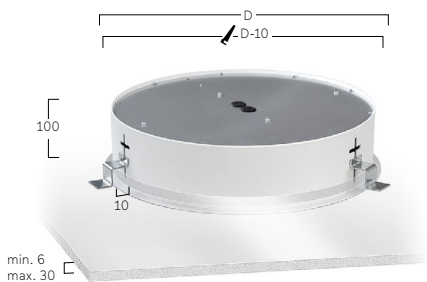
Opal Diffuser | Direct



D mm	Lumen/Watt	
	Low Power	Medium Power
330	1080lm/9W	1680lm/13W
430	1880lm/13W	2940lm/20W
530	2490lm/17W	3960lm/26W
680	3960lm/26W	6000lm/39W

D mm	Lumen/Watt	
	Low Power	Medium Power
330	1090lm/9W	1700lm/13W
430	1880lm/13W	2950lm/20W
530	2510lm/17W	4000lm/26W
680	3870lm/26W	5860lm/39W
990	8070lm/58W	12310lm/75W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



W Snow White
W Snow White



W Snow White
S Radiant Silver



W Snow White
U Urban Graphite



W Snow White
D Anodic Black



W Snow White
H Anodic Champagne



W Snow White
K Satin Copper

Basic Max M2 | Recessed [Frameless]



FR Luminaire LED encastré sans cadre pour plafonds en placoplâtre. Éclairage seulement direct. Corps du luminaire en aluminium. 5 diamètres différents de 300 à 950mm. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Support de fixation inclus. Aide d'installation conseillée pour la garantie d'un montage correct (Accessoires, à commander séparément). Pas adapté pour une installation murale. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

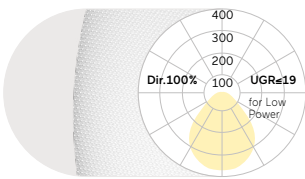
ES Luminaria tipo LED para instalación en techos tipo plafón sin marco. Emisión exclusivamente directa. Cuerpo de luminaria hecho de aluminio. 5 distintos diámetros de 300 a 950mm. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K 6500K o Tunable White. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Juego para instalación incluido. Se recomienda la ayuda de instalación para asegurar una instalación adecuada (ver accesorios, pedir por separado). No apropiado para instalación en muros. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

BM2 OWE-8 30 M-D300

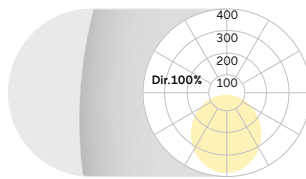
Product Family	B: Basic
Type	M2: Direct Only
Optical System	A: Microprismatic (D300-D650), O: Opal Diffuser
Surface Finish	W: Snow White
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, C: Casambi, 6: DALI DT6 for TW, 8: DALI DT8 for TW
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	E: Low Power, M: Medium Power
Size	Luminaire Diameter in mm: D300, D400, D500, D650, D950
On Request	Radar Sensor, Emergency Module



Microprismatic | Direct

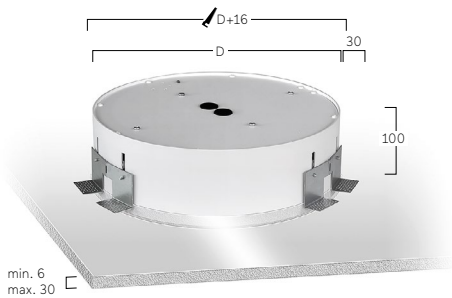


Opal Diffuser | Direct



D mm	Lumen/Watt		D mm	Lumen/Watt	
	Low Power	Medium Power		Low Power	Medium Power
300	860lm/7W	1480lm/12W	300	890lm/7W	1520lm/12W
400	1640lm/12W	2820lm/21W	400	1670lm/12W	2870lm/21W
500	2590lm/18W	4430lm/31W	500	2620lm/18W	4490lm/31W
650	4520lm/30W	7660lm/50W	650	4400lm/30W	7440lm/50W
			950	8910lm/56W	14750lm/89W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



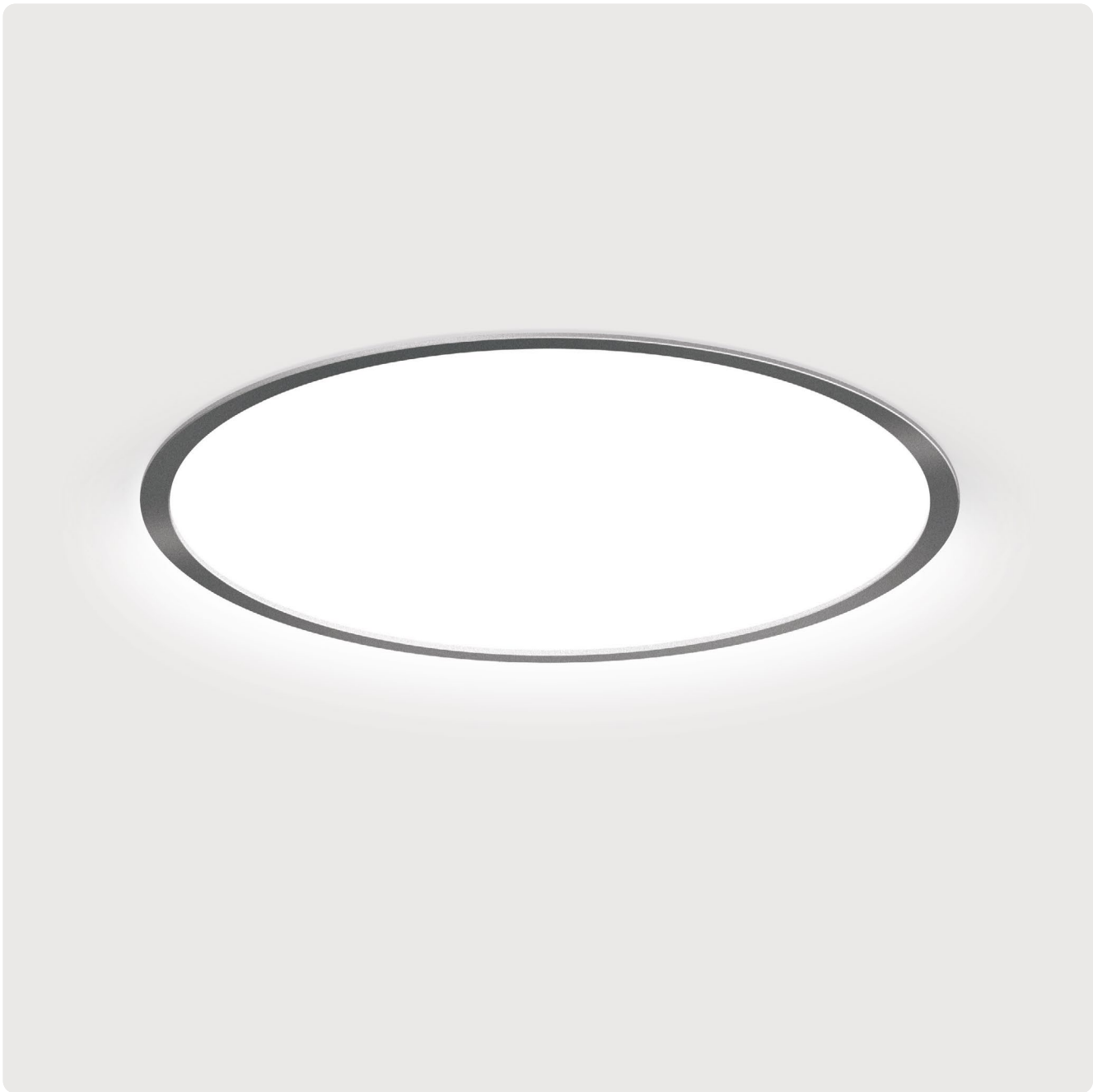
Please order separately

Type	Code
WT for Basic-M2/Ø300	BM2-WT-300
WT for Basic-M2/Ø400	BM2-WT-400
WT for Basic-M2/Ø500	BM2-WT-500
WT for Basic-M2/Ø650	BM2-WT-650
WT for Basic-M2/Ø950	BM2-WT-950



Installation Template

Basic Max M4 | Recessed



FR Luminaire LED encastré pour un montage sur plafond à ouvertures sciées. Éclairage seulement direct. Corps du luminaire avec cadre en aluminium circulaire. 7 diamètres différents de 220 à 1250mm. Surface/ finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 ou Full Spectrum. Support de fixation inclus. Pas adapté pour une installation murale. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

ES Luminarias empotradas para aberturas de techo aserradas. Emisión exclusivamente directa. Cuerpo de la luminaria con marco integral de aluminio. 7 distintos diámetros de 220mm a 1250mm. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica micro-prismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 o Full Spectrum. Juego para instalación incluido. No apropiado para instalación en muros. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia.

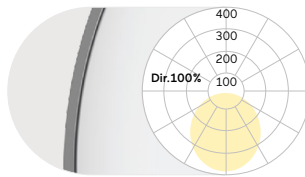
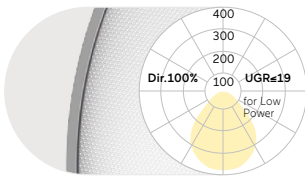
B M4 O U E-8 30 M-D320

Product Family	B: Basic
Type	M4: Direct Only
Optical System	A: Microprismatic, O: Opal Diffuser
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, C: Casambi [D320-D1250], 6: DALI DT6 for TW, 8: DALI DT8 for TW
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K [D320-D1250]
Power	E: Low Power, M: Medium Power
Size	Luminaire Diameter in mm: D220, D320, D420, D520, D670, D980, D1250
On Request	Radar Sensor [D320-D1250], Emergency Module [D320-D1250]



Microprismatic | Direct

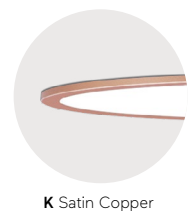
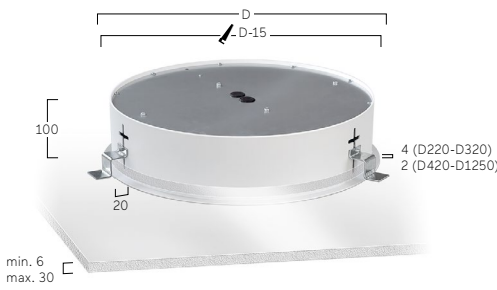
Opal Diffuser | Direct



D mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
220	340lm/3W	570lm/6W
320	860lm/7W	1480lm/12W
420	1640lm/12W	2820lm/21W
520	2590lm/18W	4430lm/31W
670	4520lm/30W	7660lm/50W
980	8340lm/56W	13810lm/89W
1250	15050lm/96W	27350lm/170W

D mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
220	380lm/3W	600lm/6W
320	890lm/7W	1520lm/12W
420	1670lm/12W	2870lm/21W
520	2620lm/18W	4490lm/31W
670	4400lm/30W	7440lm/50W
980	8910lm/56W	14750lm/89W
1250	15900lm/96W	28890lm/170W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Basic Ambient L6 | Semi-Recessed



FR Luminaire encastré LED avec cadre périphérique pour un montage sur plafond à ouvertures sciées. Distribution directe sur tout le pourtour pour un éclairage discret du plafond. Corps du luminaire en profilé aluminium. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Surface/finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80 ou CRI>90. Support de fixation inclus. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

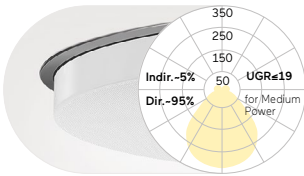
ES Luminaria LED empotrada con marco perimetral para aberturas de techo mecanizadas. Emisión directa y omnidireccional para una iluminación de techo sutil. Cuerpo de luminaria hecho de perfil de aluminio. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI >80 o CRI >90. Juego para instalación incluido. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

B L6 A A E-8 30 M- D425

Product Family	B: Basic
Type	L6: Direct Only
Optical System	A: Microprismatic
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, C: Casambi
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Luminaire Diameter in mm: D325, D425, D525, D635
On Request	Emergency Module [D425-D635]



Microprismatic | Direct



D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
325	1140lm/9W	1730lm/13W
425	1890lm/14W	2970lm/21W
525	2760lm/19W	4080lm/28W
635	4030lm/28W	6110lm/42W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



W Snow White



S Radiant Silver



U Urban Graphite

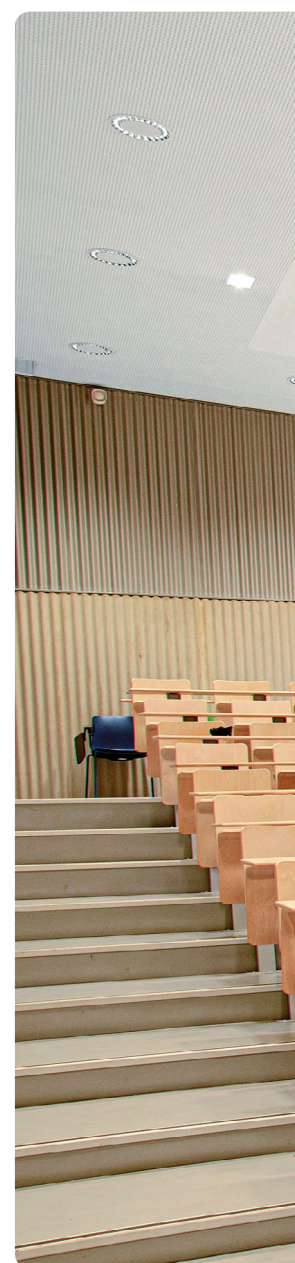


B Jet Black

Ringo Star Compact Recessed



ENSA, Clermont Ferrand, France
Ringo Star Compact F5
Photography: Marion Noel





Ringo Star 40 Compact F5 | Recessed



FR Luminaire LED encastré pour un montage sur plafond à ouvertures sciées. Éclairage seulement direct. Corps du luminaire avec cadre en aluminium circulaire. Version compacte avec élément cache-ALU à l'intérieur. Largeur de l'optique/diffuseur de 40mm. Surface/finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage direct partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Convertisseur intégré dans la partie centrale cache-ALU, au choix allumage On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Support de fixation inclus. Sur demande : Intégration de la technologie de détection/sensor, de sorties d'aération/ventilation, de haut-parleur, de caméra de surveillance et de downlights/projecteurs dans la partie centrale cache-ALU.

ES Luminarias empotradas para aberturas de techo aserradas. Emisión exclusivamente directa. Cuerpo de la luminaria con marco integral de aluminio. Diseño compacto con elemento ciego interno. Ancho de la óptica 40mm. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice de deslumbramiento (UGR<19) especialmente para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Driver integrado en el elemento central de la persiana, opcionalmente conmutable de forma sencilla o atenuable de forma continua (DALI, Touch-Dim). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Juego para instalación incluido. Bajo pedido: Integración de tecnología de sensores, salidas de ventilación, bocinas, cámaras de vigilancia y reflectores adicionales en el elemento central de la persiana.

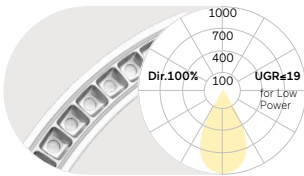
R F5 LWE-830H-D210-D-BP

Product Family	R: Ringo Star
Type	F5: Direct Only
Optical System	L: Lens Louvre
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
Power	E: Low Power, H: High Power
Size	Luminaire Diameter in mm: D210, D280, D380, D610
Lens Louvre	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Central Module	BP: Blind Plate, EM: Emergency Module (D380-D610)* **, MM: Multisensor (D380-D610)* **, MP: Midpin Spotlight* **
On Request	Casambi, Camera, Speaker (white or black), Air Supply

* Please specify type ** With external drivers

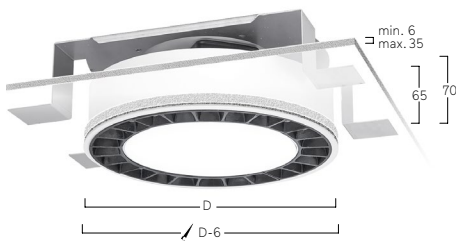


Lens Louvre | Direct



D mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt High Power
210	1880lm/12W	3590lm/23W
280	2430lm/15W	4710lm/30W
380	3250lm/19W	6290lm/39W
610	5260lm/31W	10210lm/63W

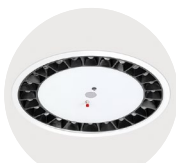
Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



BP Blind Plate



MP Midpin Spotlight XD
770lm/10W/Ø40mm



EM Emergency Module
(D380-D610)



MM Multisensor
(D380-D610)



AS Air Supply
(External Driver)



Speaker (white or black)



CA Camera



W Snow White
W Snow White



W Snow White
A Satin Silver



W Snow White
D Anodic Black



W Snow White
G Satin Gold



W Snow White
J Satin Pale Gold



W Snow White
K Satin Copper

Ringo Star Recessed



JJA Head Office, Gonesse, France
Ringo Star F
Photography: Guillaume Guerin

Ringo Star 40 FX | Recessed



FR Luminaire LED encastré pour un montage sur plafond à ouvertures sciées. Éclairage seulement direct. Corps du luminaire avec cadre en profilé d'aluminium circulaire. Largeur de l'otique/diffuseur de 40mm. Surface/ finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage directe partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Support de fixation inclus.

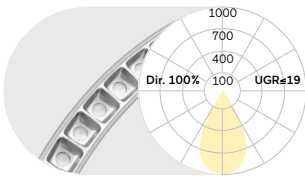
ES Luminarias empotradas para aberturas de techo aserradas. Emisión exclusivamente directa. Cuerpo de la luminaria con marco integral de perfil de aluminio. Ancho de la óptica 40mm. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento (UGR<19) especialmente para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Juego para instalación incluido.

R FX L S E - 8 30 E - D610 - A

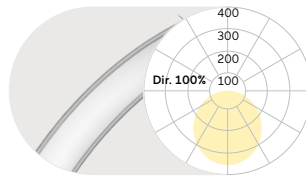
Product Family	R: Ringo Star
Type	FX: Direct Only
Optical System	C: Opal Flex Diffuser, L: Lens Louvre
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, C: Casambi, H: Touch-Dim [D1245-D3000]
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
Power	E: Low Power, M: Medium Power, H: High Power
Size	Luminaire Diameter in mm: D610, D910, D1255, D1510, D2010, D2510, D3010
Lens Louvre	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
On Request	Tunable White



Lens Louvre | Direct

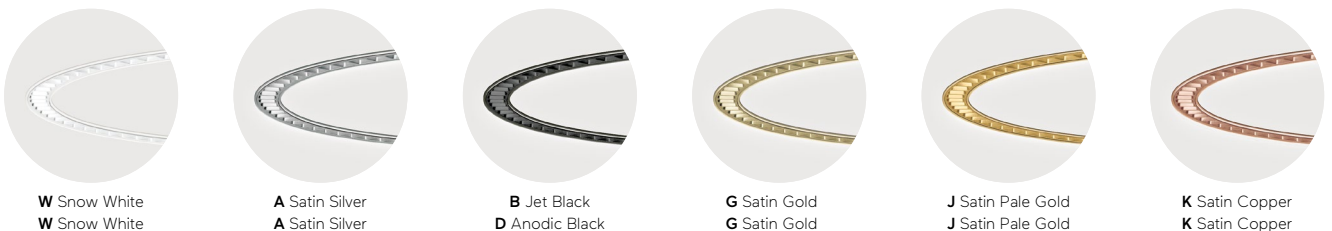
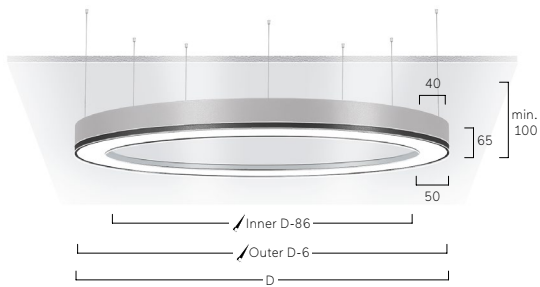


Opal Flex Diffuser | Direct



D mm	Lumen/Watt		D mm	Lumen/Watt	
	Low Power	High Power		Medium Power	High Power
610	2820lm/17W	5620lm/33W	610	3360lm/25W	4770lm/35W
910	4280lm/26W	8530lm/51W	910	5100lm/38W	6690lm/50W
1255	6110lm/35W	12110lm/72W	1255	7280lm/55W	9500lm/71W
1510	7440lm/48W	14750lm/98W	1510	8220lm/68W	11570lm/96W
2010	10540lm/68W	20890lm/139W	2010	11430lm/94W	15740lm/131W
2510	12750lm/82W	25290lm/167W	2510	14000lm/116W	19170lm/159W
3010	15690lm/101W	31110lm/206W	3010	17530lm/145W	23280lm/193W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Ringo Star 100 F1 | Recessed



FR Luminaire LED encastré pour un montage sur plafond à ouvertures sciées. Éclairage seulement direct. Corps du luminaire avec cadre en profilé d'aluminium circulaire. Largeur de l'optique/diffuseur de 100mm. Surface/ finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Réglage en hauteur des suspensions pour un montage sur un plafond en béton brut inclus.

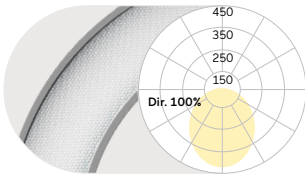
ES Luminarias empotradas para aberturas de techo aserradas. Emisión exclusivamente directa. Cuerpo de la luminaria con marco integral de perfil de aluminio. Ancho de la óptica 100mm. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Se incluye un juego de suspensiones de péndulo de altura ajustable para montar en el techo de hormigón bruto.

R F1 O S E- 8 30 M-D1510

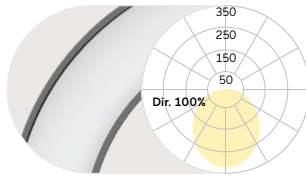
Product Family	R: Ringo Star
Type	F1: Direct Only
Optical System	A: Microprismatic, O: Opal Diffuser
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, C: Casambi, 6: DALI DT6 for TW, 8: DALI DT8 for TW [D900-D8000]
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	E: Low Power, M: Medium Power
Size	Luminaire Diameter in mm: D610, D910, D1210, D1510, D2010, D2510, D3010, D3510, D4010, D5010, D6010, D7010, D8010
On Request	Emergency Module [D910-D8010]



Microprismatic | Direct



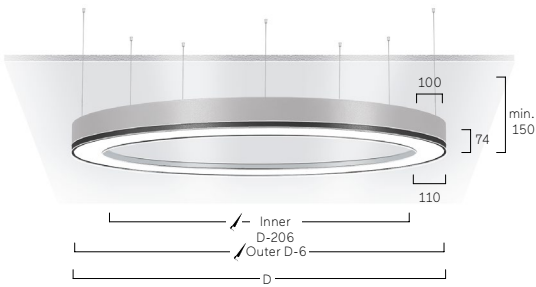
Opal Diffuser | Direct



D mm	Lumen/Watt	
	Low Power	Medium Power
600	4530lm/31W	5860lm/41W
900	6940lm/48W	8950lm/62W
1200	9220lm/62W	11910lm/83W
1500	11150lm/75W	14800lm/103W
2000	14860lm/101W	19740lm/140W
2500	18390lm/123W	25200lm/174W
3000	22630lm/150W	31010lm/211W
3500	25510lm/174W	35100lm/236W
4000	29760lm/210W	40700lm/285W
5000	38260lm/261W	49980lm/339W
6000	45350lm/311W	62030lm/423W
7000	53850lm/367W	69820lm/468W
8000	59520lm/421W	81410lm/570W

D mm	Lumen/Watt	
	Low Power	Medium Power
600	4230lm/31W	5480lm/41W
900	6490lm/48W	8370lm/62W
1200	8620lm/62W	11140lm/83W
1500	10420lm/75W	13840lm/103W
2000	13900lm/101W	18460lm/140W
2500	17200lm/123W	23570lm/174W
3000	21160lm/150W	29000lm/211W
3500	23850lm/174W	32830lm/236W
4000	27830lm/210W	38070lm/285W
5000	35780lm/261W	46740lm/339W
6000	42410lm/311W	58010lm/423W
7000	50360lm/367W	65290lm/468W
8000	55660lm/421W	76130lm/570W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



W Snow White



A Satin Silver



U Urban Graphite



B Jet Black



G Satin Gold



K Satin Copper

Liquid Line 40 Compact F5 | Recessed



FR Luminaire LED encastré pour un montage sur plafond à ouvertures sciées. Éclairage seulement direct. Corps du luminaire aux lignes épurées en aluminium, cadre circulaire fabriqué d'un seul tenant sans joints de soudures visibles. Surface/ finition laquée blanche, argentée, graphite, noire ou champagne. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19). Réflecteur anti-éblouissement disponible avec différentes finitions/surfaces à choix. Convertisseur inclus mais livré séparément, au choix On/Off ou gradable (DALI). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum.

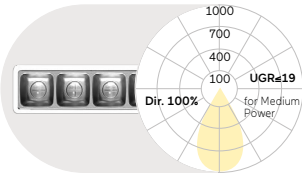
ES Luminarias empotradas para aberturas de techo aserradas. Emisión exclusivamente directa. Cuerpo de luminaria de radios finos de perfil de aluminio, marco circunferencial fabricado de una sola pieza de fundición sin costuras visibles en las caras extremas. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Lentes de precisión con rejilla antideslumbrante para una amplia distribución de la intensidad luminosa simétrica en rotación con una alta limitación del deslumbramiento (UGR<19). Rejilla diafragma disponible en diferentes superficies. Se incluye un Driver independiente en el alcance de la entrega, opcionalmente conmutable de forma individual o infinitamente regulable (DALI). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum.

Q F5 LWE-8 30H-L149-G

Product Family	Q: Liquid Line
Type	F5: Direct Only
Optical System	L: Lens Louvre
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K 65: 6500K
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Luminaire Length in mm: L149, L281, L413
Lens Louvre	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud

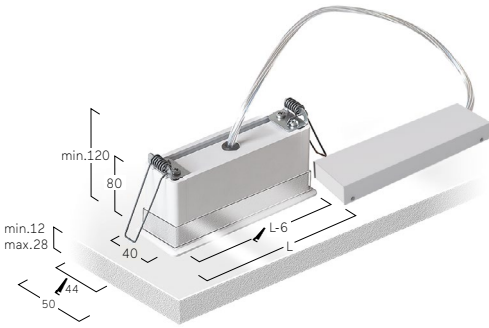


Lens Louvre | Direct



L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
149	460lm/3W	1140lm/8W
281	930lm/6W	2270lm/16W
413	1390lm/9W	3410lm/23W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



B Jet Black
W Snow White



A Satin Silver



B Jet Black
D Anodic Black



B Jet Black
G Satin Gold



G Satin Gold



K Satin Copper

Liquid Line Recessed



Onyx, New York
Liquid Line F
Photography: Rawan Mohsen



Starhub, Singapore
Liquid Line F

Liquid Line Recessed



Starhub, Singapore
Liquid Line F





GARDEROBE
WARTEN
ZAHNPFLEGE

Liquid Line Recessed



Lion Plaza, London, UK
Liquid Line F
Photography: Sam Phillips



Liquid Line Recessed



LSU Football Recovery Suite, Los Angeles, USA
Liquid Line F

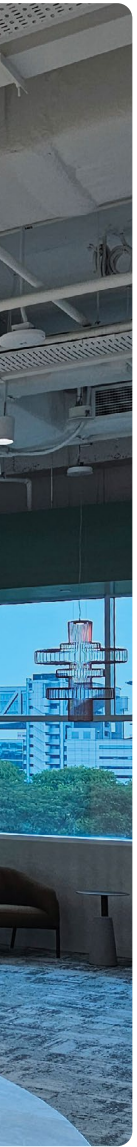


Children's Hospital, Boston, USA
Liquid Line F

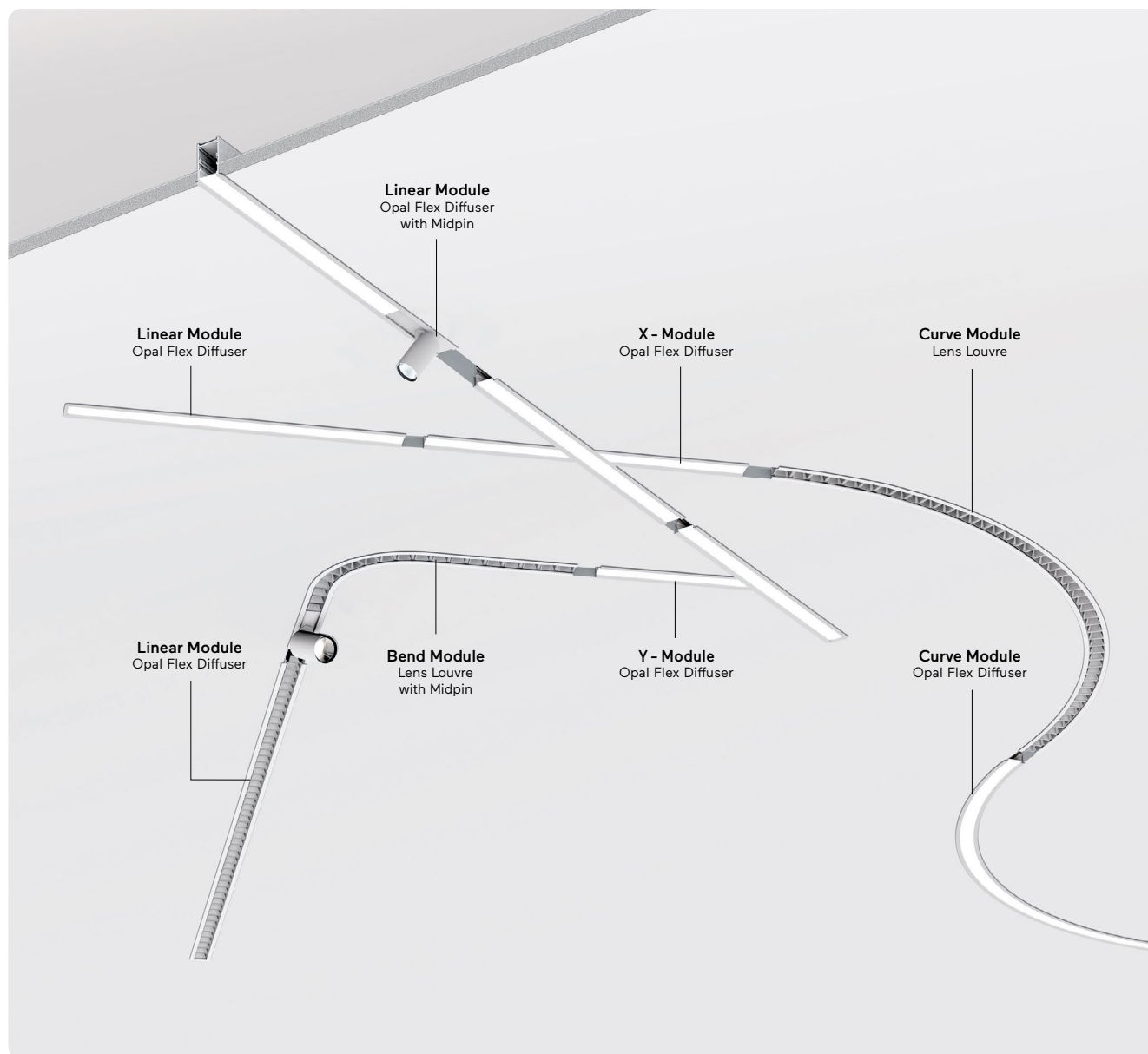
Liquid Line Recessed



Starhub, Singapore
Liquid Line F



Liquid Line 40 QX/FX | Recessed



FR Système d'éclairage LED encastré. Version FX avec rebord/cadre circulaire pour découpe de plafonds. Version QX avec rebord d'un seul côté spécialement conçu pour une installation affleurante au plafond. Éclairage seulement direct. Système d'éclairage sur-mesure avec flexibilité maximale comprenant des éléments/modules droits-linéaires, modules courbés/cintrés, tout comme des connections/jonctions en forme de Y et X. Chaque module est conçu comme un luminaire autonome, individuel et indépendant avec un convertisseur intégré et peut être relié aux autres modules à l'aide d'un système de connecteurs simple-intelligent pour pouvoir créer de structures lumineuses et solutions d'éclairage à l'infini. Corps du luminaire aux lignes épurées en profilé d'aluminium d'une largeur optique/diffuseur de 40 mm, fabriqué d'un seul tenant sans joints de soudures visibles sur les côtés intérieurs/extérieurs. Surface/finition thermo-laquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19). Réflecteur anti-éblouissement disponible avec différentes finitions/surfaces à choix. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Réglage en hauteur des suspensions pour un montage sur un plafond en béton brut inclus.

ES Luminaria empotrada modular de LED. Versión FX con borde integral para aberturas de techo aserradas. Versión QX sólo en un lado con reborde especialmente para la instalación en techo a ras de pared. Emisión exclusivamente directa. Sistema altamente flexible compuesto por elementos lineales, elementos curvos, así como elementos de conexión en Y y X. Cada módulo está diseñado como una luminaria individual independiente con un Driver integrado y puede conectarse a los demás módulos mediante un sofisticado sistema de conectores para crear cualquier estructura de iluminación deseada. A partir de las especificaciones del cliente, Lightnet crea dibujos técnicos de la estructura deseada para su revisión y aprobación. Cuerpo de luminaria de radios finos de perfil de aluminio con 40 mm de ancho de óptica, fabricado de una sola pieza de fundición sin costuras visibles en las caras extremas. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Lentes de precisión con rejilla antideslumbrante para una amplia distribución de la intensidad luminosa simétrica en rotación con una alta limitación del deslumbramiento (UGR<19). Rejilla diafragma disponible en diferentes superficies. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Se incluye un juego de suspensiones de péndulo de altura ajustable para montar en el techo de hormigón bruto.

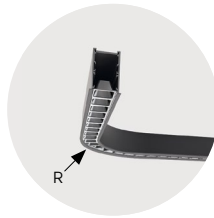


Linear Modules Lens Louvre

1 module: 132,2mm
max 12 mod.: 1584,4mm
Increments +132,2mm



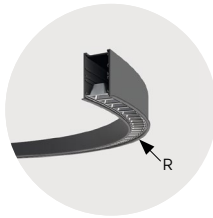
L132,2



Bend Modules Lens Louvre

Radius
R188-90°
R300-90°
R450-90°
R622,5-90°

Linear
min. ~380mm



Radius R622,5

1 module: 12,856°
max 27 mod.: 347,112°
Increments of 12,85°



R622,5

Radius R750

1 module: 10°
max 36 mod.: 360°
Increments of 10°



R750

Curve Module Lens Louvre

Radius R188

1 module: 90°
(295,3mm)
Increments: no



R188

Radius R300

1 module: 90°
max 3 mod.: 270°
Increments of 90°



R300

Radius R450

1 module: 18°
max 19 mod.: 342°
Increments of 18°



R450

Radius R1000

1 module: 7,5°
max 48 mod.: 360°
Increments of 7,5°



R1000

Radius R1250

1 module: 6°
max 60 mod.: 360°
Increments of 6°



R1250

Radius R1500

1 module: 5°
max 72 mod.: 360°
Increments of 5°

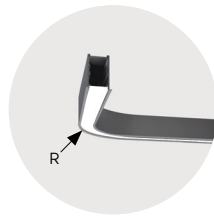


R1500



Linear Modules Opal Flex Diffuser

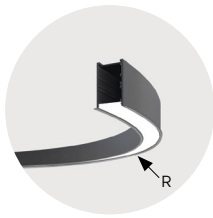
min. ~ 500mm
max ~ 3000mm



Bend Modules Opal Flex Diffuser

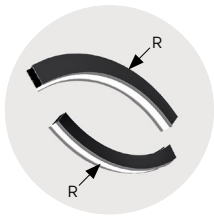
Radius
R188
R325

Linear
min. ~380mm



Curve Modules Opal Flex Diffuser

Radius
min. 325mm



Wave Modules (FX only) Opal Flex Diffuser

Radius - inner light
min. R290mm

Radius - outer light
min. R270mm



Y-Modules Opal Flex Diffuser

Angle
Min. 45°

Linear
Min. 380mm



X-Modules Opal Flex Diffuser

Angle
Min. 45°

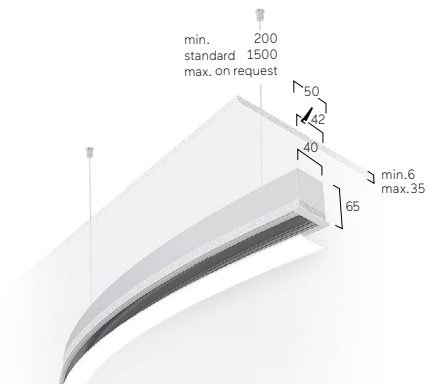
Linear
Min. 380mm



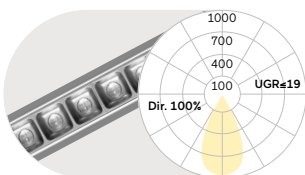
Midpin XM4 Ø40



Midpin XM7 Ø55



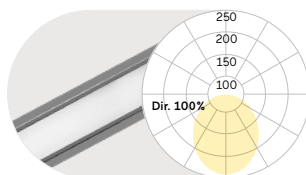
Lens Louvre | Direct



Lumen/Watt Low Power 2120lm/12,5W per m

Lumen/Watt High Power 3980lm/23,4W per m

Opal Flex Diffuser | Direct

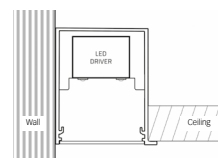


Lumen/Watt Medium Power 1900lm/15,2W per m

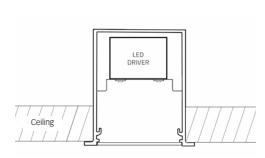
Lumen/Watt High Power 2660lm/21,2W per m

Lumen Values: Luminarie luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

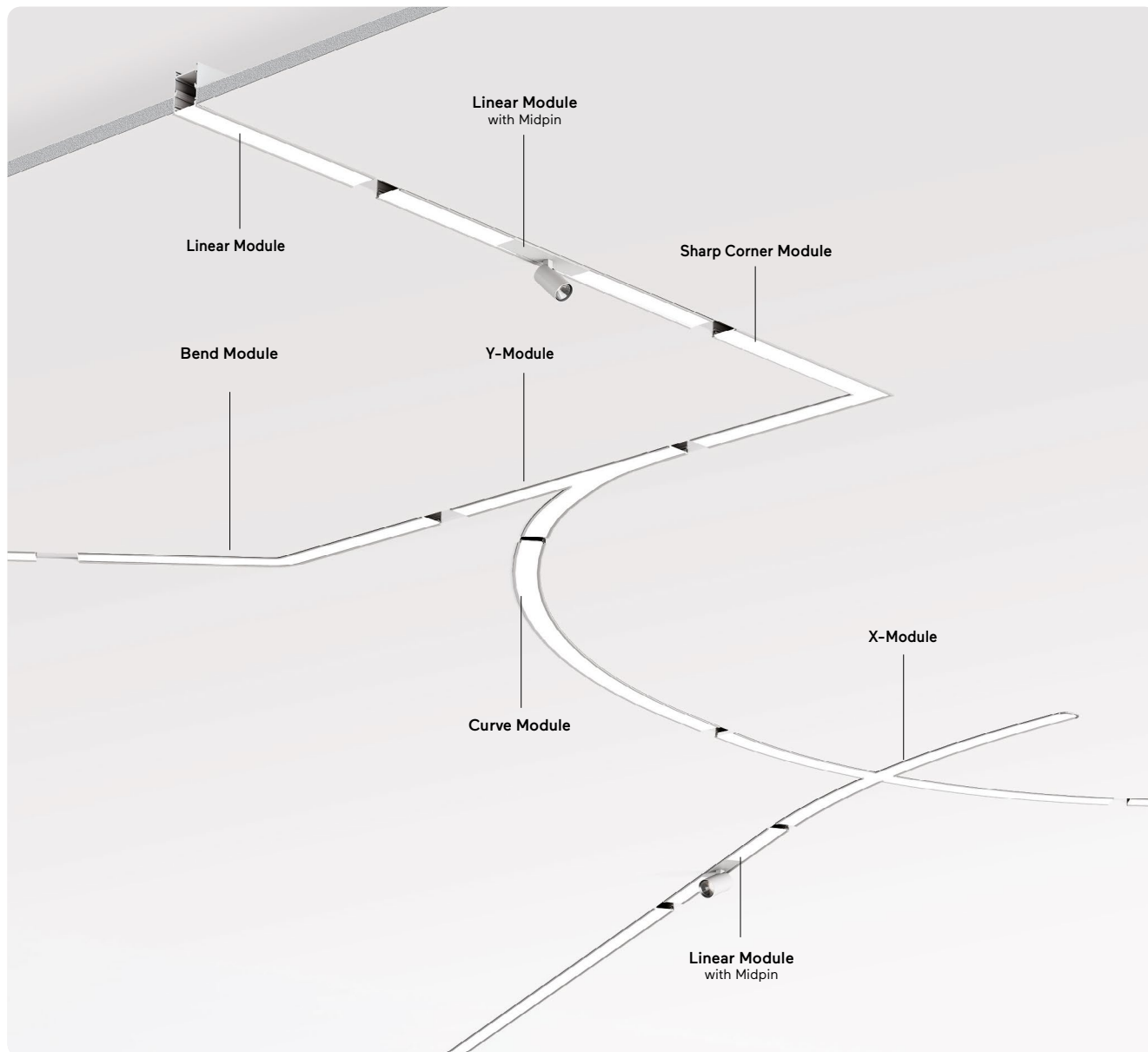
Version QX:



Version FX:



Liquid Line 60 F4 | Recessed



FR Système d'éclairage LED encastré pour découpe de plafonds. Éclairage seulement direct. Système d'éclairage sur-mesure avec flexibilité maximale comprenant des éléments/modules droits-linéaires, modules courbés/cintrés, tout comme des connections/jonctions en forme de Y et X. Chaque module est conçu comme un luminaire autonome, individuel et indépendant avec un convertisseur intégré et peut être relié aux autres modules à l'aide d'un système de connecteurs simple-intelligent pour pouvoir créer de structures lumineuses et solutions d'éclairage à l'infini. Fabrication de longueurs au millimètre près tout comme des rayons et degrés de courbures sur-mesure grâce à un logiciel intelligent conçu pour le système de production, disponible à partir d'une seule pièce. Flexibilité maximale rendant possible presque à 100% la mise en œuvre des schémas et dessins de conception provisoire du client en plans définitifs de réalisation en production. Corps du luminaire aux lignes épurées en profilé d'aluminium d'une largeur optique/diffuseur de 60 mm, fabriqué d'un seul tenant sans joints de soudures visibles sur les côtés intérieurs/extérieurs. Surface/ finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opal satiné pour un éclairage général et standard. Convertisseur au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum.

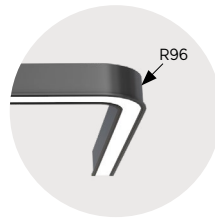
ES Luminaria empotrada con sistema LED para aberturas de techo aserradas. Emisión exclusivamente directa. Sistema altamente flexible compuesto por elementos lineales, elementos curvos, así como elementos de conexión en Y y X. Cada módulo está diseñado como una luminaria individual independiente con un Driver integrado y puede conectarse a los demás módulos mediante un sofisticado sistema de conectores para crear cualquier estructura de iluminación deseada. Posibilidad de fabricar longitudes milimétricas y radios especiales en cantidad 1 mediante un sistema de producción inteligente basado en software. A partir de las especificaciones del cliente, Lightnet crea dibujos técnicos de la estructura deseada para su revisión y aprobación. La máxima flexibilidad permite convertir casi al 100% el diseño del cliente en un dibujo de producción. Cuerpo de luminaria de radios finos de perfil de aluminio con 60 mm de ancho de óptica, fabricado de una sola pieza de fundición sin costuras visibles en las caras extremas. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general. Driver opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum.



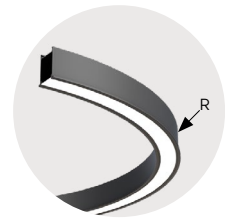
Linear Modules
min. L600mm



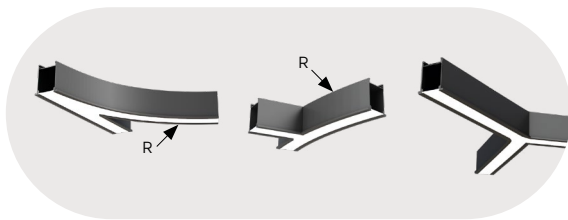
Sharp Corner Modules
L500mm x L500mm



Bend Modules
B45, B60, B90, B135
Radius Linear
R96 Min. ~480mm

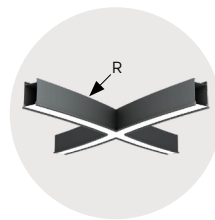


Curve Modules
Radius
Min. 280mm



Y- Modules

Radius Min. 280mm
Angle Min. 45°
Linear Min. 380mm

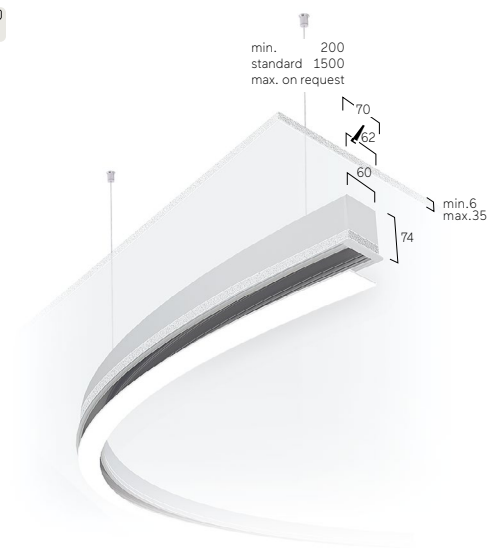


X- Modules

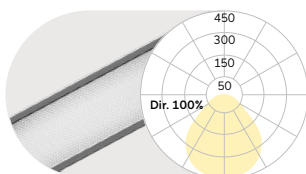
Radius Min. 280mm
Angle Min. 45°



Midpin XD4 Ø40 **Midpin XM4** Ø40 **Midpin XM7** Ø55

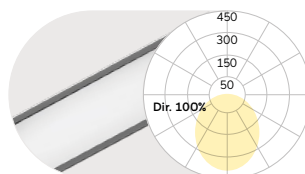


Microprismatic | Direct



Lumen/Watt Low Power	1570lm/11,9W per m
Lumen/Watt Medium Power	2270lm/17,2W per m
Lumen/Watt High Power	2970lm/22,8W per m

Opal Diffuser | Direct



Lumen/Watt Low Power	1700lm/11,9W per m
Lumen/Watt Medium Power	2460lm/17,2W per m
Lumen/Watt High Power	3230lm/22,8W per m

Lumen Values: Luminarie luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

Caleo Max M2 | Recessed [Frameless]



FR Luminaire LED encastré sans cadre pour plafonds en placoplâtre. Éclairage seulement direct. Corps du luminaire en aluminium. Surface blanc. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opal satiné pour un éclairage général et standard. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 ou Full Spectrum. Cadre de montage et kit de fixations inclus.

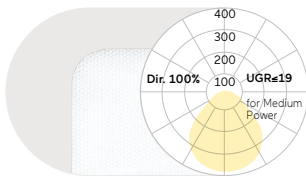
ES Luminaria tipo LED para instalación en techos tipo plafón sin marco. Emisión exclusivamente directa. Cuerpo de luminaria hecho de aluminio. Acabado pintura de laca color blanco. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 o Full Spectrum. Juego para instalación incluido.

AM20WE-8 30 M-Q340

Product Family	A: Caleo
Type	M2: Direct Only
Optical System	A: Microprismatic, O: Opal Diffuser
Surface Finish	W: Snow White
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, C: Casambi, 6: DALI DT6 for TW, 8: DALI DT8 for TW
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Square Size in mm: Q340, Q420, Q612
On Request	Radar Sensor, Emergency Module

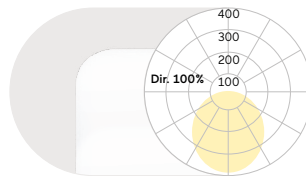


Microprismatic | Direct



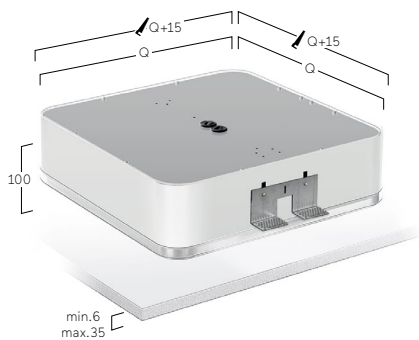
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
340	1450lm/12W	2040lm/17W
420	2250lm/18W	3300lm/26W
612	4440lm/33W	6900lm/49W

Opal Diffuser | Direct

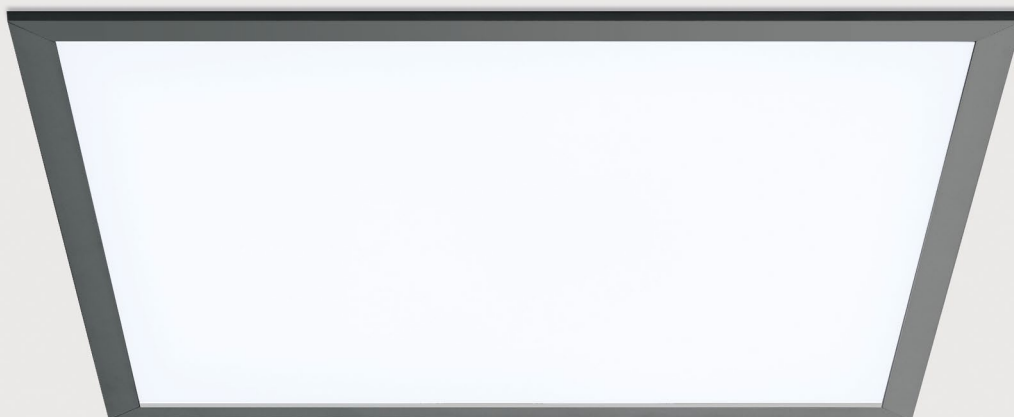


Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
340	1520lm/12W	2130lm/17W
420	2350lm/18W	3450lm/26W
612	4630lm/33W	7190lm/49W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Cubic Max M4 | Recessed



FR Luminaire LED encastré pour un montage sur plafond à ouvertures sciées. Éclairage seulement direct. Corps du luminaire avec cadre en aluminium circulaire. Surface/finition thermolaquée anodisée ou laquée blanche, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Support de fixation inclus. Pas adapté pour une installation murale. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

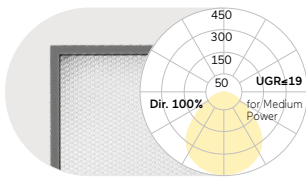
ES Luminarias empotradas para aberturas de techo aserradas. Emisión exclusivamente directa. Cuerpo de la luminaria con marco integral de aluminio. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Juego para instalación incluido. No apropiado para instalación en muros. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

C M4 A B E-8 30 M-Q379

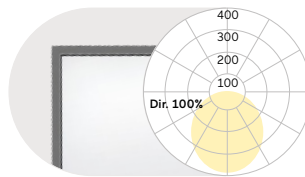
Product Family	C: Cubic
Type	M4: Direct Only
Optical System	A: Microprismatic, O: Opal Diffuser
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, E: Natural Anodised, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, C: Casambi, 6: DALI DT6 for TW, 8: DALI DT8 for TW
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Square Size in mm: Q379, Q479, Q621, Q910
On Request	Emergency Module



Microprismatic | Direct

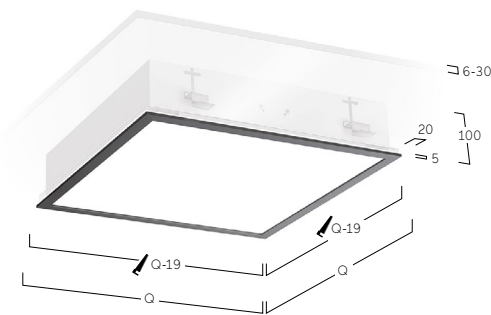


Opal Diffuser | Direct



Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power	Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
379	1470lm/12W	1920lm/16W	379	1570lm/12W	2060lm/16W
479	2540lm/20W	3390lm/26W	479	2710lm/20W	3630lm/26W
621	4480lm/33W	6720lm/49W	621	4810lm/33W	7200lm/49W
910	7050lm/50W	11760lm/79W	910	7460lm/50W	12450lm/79W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



W Snow White



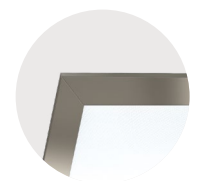
E Natural Anodised



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne

Cubic Flat M5 | Recessed



FR Luminaire LED encastré pour un montage sur plafond à ouvertures sciées. Conçu comme luminaire de rénovation. Adaptation flexible des dimensions aux découpes de plafond existantes. Éclairage seulement direct. Corps du luminaire avec cadre en aluminium circulaire. Surface/finition thermolaquée anodisée ou laquée blanche, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur micro-prismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Support de fixation inclus. Pas adapté pour une installation murale. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

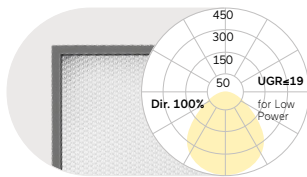
ES Luminarias empotradas para aberturas de techo aserradas. Diseñada como luminaria de rehabilitación. Adaptación flexible de las dimensiones a los recortes existentes en el techo. Emisión exclusivamente directa. Cuerpo de la luminaria con marco integral de aluminio. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Juego para instalación incluido. No apropiado para instalación en muros. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

C M5 A B E-8 30 M-L600

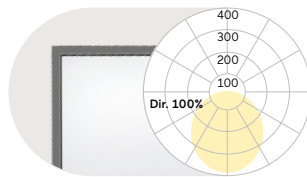
Product Family	C: Cubic
Type	M5: Direct Only
Optical System	A: Microprismatic, O: Opal Diffuser
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, C: Casambi
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
Power	E: Low Power, M: Medium Power, H: High Power
Size	Luminaire Length in mm: L600, L900, L1200
On Request	Emergency Module



Microprismatic | Direct

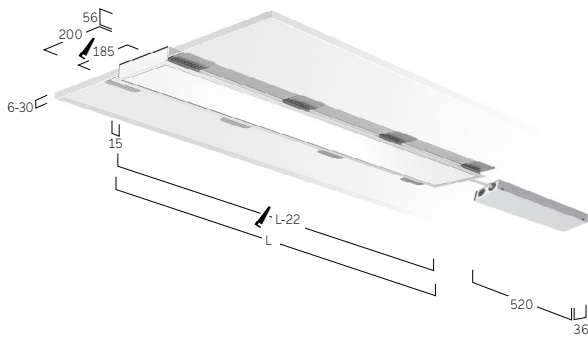


Opal Diffuser | Direct



L mm	Lumen/Watt			L mm	Lumen/Watt		
	Low Power	Medium Power	High Power		Low Power	Medium Power	High Power
600	1270lm/10W	2610lm/19W	3940lm/29W	600	1350lm/10W	2780lm/19W	4190lm/29W
900	1910lm/14W	3930lm/28W	5910lm/42W	900	2030lm/14W	4180lm/28W	6280lm/42W
1200	2550lm/19W	5240lm/37W	7880lm/56W	1200	2710lm/19W	5570lm/37W	8380lm/56W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



W Snow White



F Anodic Silver



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne

Cubic Ambient M7 | Recessed



FR Luminaire LED encastré pour un montage sur plafond à ouvertures sciées. Distribution directe sur tout le pourtour pour un éclairage discret du plafond. Corps du luminaire avec cadre en aluminium circulaire. Surface anodisée ou laquée blanche, graphite, noir ou champagne. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Support de fixation inclus. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

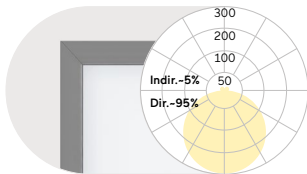
ES Luminarias empotradas para aberturas de techo aserradas. Emisión directa y omnidireccional para una iluminación de techo sutil. Cuerpo de la luminaria con marco integral de aluminio. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro o champagne. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Juego para instalación incluido. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

C M70 X E-830 M-Q379

Product Family	C: Cubic
Type	M7: Direct Only
Optical System	O: Opal
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, E: Natural Anodised, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, C: Casambi, 6: DALI DT6 for TW, 8: DALI DT8 for TW
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	M: Medium Power, H: High Power
Shize	Square Size in mm: Q379, Q479, Q621
On Request	Emergency Module

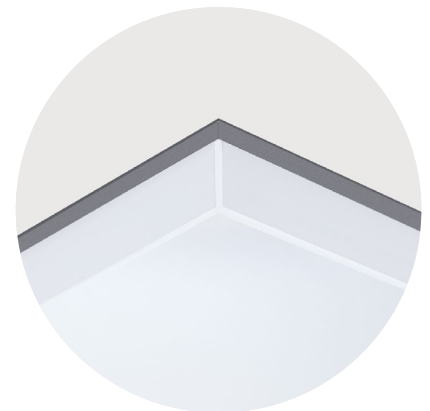
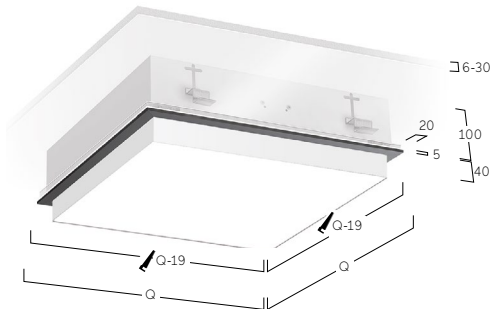


Opal Diffuser | Direct



Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
379	1620lm/13W	2130lm/17W
479	2590lm/20W	3440lm/26W
621	4060lm/29W	5440lm/38W

Lumen Values: Luminarie luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



W Snow White



E Natural Anodised



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne

Cubic Déco L3 | Recessed



FR Luminaire LED encastré pour un montage sur plafond à ouvertures sciées. Éclairage seulement direct. Corps du luminaire avec cadre en profilé d'aluminium circulaire. Cadre/Collettere et bague du réflecteur décorative disponibles en différentes combinaisons et couleurs au choix, ex : couleur blanc, argent, graphite, noir, gold ou cuivre. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Lightnet Surface Collection ou Bi-Colour Selection. Diffuseur micro-prismatique encastré avec réduction optimisée de l'éblouissement, spécialement pour les postes de travail. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Support de fixation inclus. Pas adapté pour une installation murale. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

ES Luminarias empotradas para aberturas de techo aserradas. Emisión exclusivamente directa. Cuerpo de la luminaria con marco integral de perfil de aluminio. Marco exterior y anillo reflector decorativo disponibles en diferentes acabados y combinaciones, por ejemplo, blanco, plata, grafito, negro, oro o cobre. Para conocer las opciones y combinaciones de superficies, consulte el catálogo Light-Surface-Collection o la selección de bi-colores. Óptica microprismática retrocedida con limitación de deslumbramiento optimizada especialmente para aplicaciones de oficina. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Juego para instalación incluido. No apropiado para instalación en muros. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

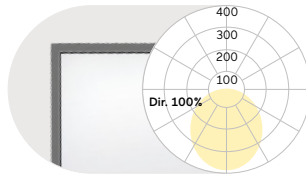
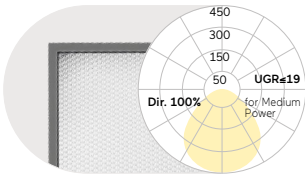
C L3 A W E-8 30 M-Q350-G

- Product Family **C:** Cubic
- Type **L3:** Direct Only
- Optical System **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser
- Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **E:** Natural Anodised, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW
- Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]
- Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K
- Power **M:** Medium Power, **H:** High Power
- Size Square Size in mm: **Q350, Q450, Q550, Q650**
- Reflector **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold, **J:** Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- On Request Emergency Module



Microprismatic | Direct

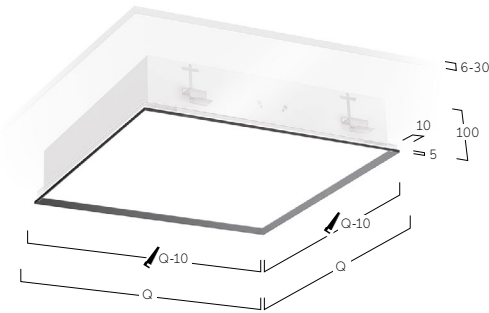
Opal Diffuser | Direct



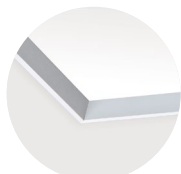
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
350	1460lm/12W	2040lm/17W
450	2370lm/18W	3480lm/26W
550	3230lm/23W	4760lm/34W
650	4410lm/30W	6660lm/44W

Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
350	1530lm/12W	2140lm/17W
450	2500lm/18W	3680lm/26W
550	3420lm/23W	5040lm/34W
650	4630lm/30W	6980lm/44W

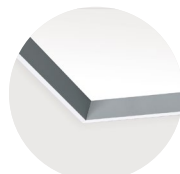
Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



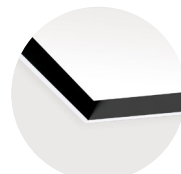
W Snow White
W Snow White



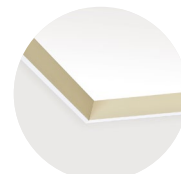
W Snow White
A Satin Silver



W Snow White
M Satin Cloud



W Snow White
D Anodic Black



W Snow White
J Satin Pale Gold

Matric Recessed



Carga Global at Pialé Offices, Guatemala City, Guatemala
Matric F3, Matric G3
Architect: Valls Arquitectos, Lighting design: LUCE - Eli Porres
Photography: Alejandro de León



Matric 55 Déco M9 | Recessed [Frameless]



FR Luminaire LED encastré sans cadre pour plafonds en placoplâtre. Éclairage seulement direct. Rail luminaire en profilé d'aluminium. Fabrication au millimètre près des longueurs selon les spécifications. Optique en retrait pour un meilleur anti-éblouissement et un effet de lumière décoratif. Bague du réflecteur circulaire arrondi disponibles en différentes combinaisons et couleurs au choix. Options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage directe partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Optique/Diffuseur micro-prisme en verre acrylique spécial avec une limitation optimisée de l'éblouissement pour applications et utilisations dans les bureaux/poste de travail. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Installation en encastré au choix avec cadre de montage, ou alternative avec kit de fixation/étriers. Cadre de montage en encastré ou profilé vide livrable et disponible en avance ; montage possible des composants restants du luminaire, ultérieurement.

ES Luminaria tipo LED para instalación en techos tipo plafón sin marco. Emisión exclusivamente directa. Canal de luz hecho de perfil de aluminio. Las longitudes pueden ser fabricadas al milímetro de acuerdo con las especificaciones. Óptica empotrada para un mejor control del deslumbramiento y un efecto luminoso decorativo. La superficie exterior de la carcasa y el anillo reflector que la rodea están disponibles en diferentes lacados y combinaciones. Acabados adicionales según Light-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento (UGR<19) para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Óptica microprismática de cristal acrílico especial con limitación del deslumbramiento optimizada para el uso en oficinas. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Marco de montaje opcional para la instalación con junta de sombra, o bien juego de montaje para la instalación sin junta de sombra.

Matric 55 Déco F9 | Recessed



FR Luminaire LED encastré pour un montage sur plafond à ouvertures sciées. Éclairage seulement direct. Canal de lumière en profilé d'aluminium. Fabrication au millimètre près des longueurs selon les spécifications. Optique en retrait pour un meilleur anti-éblouissement et un effet de lumière décoratif. Cadre/Collet et bague du réflecteur décorative disponibles en différentes combinaisons et couleurs au choix, ex : couleur blanc, argent, graphite, noir, gold ou cuivre. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Lightnet Surface Collection ou Bi-Colour Selection. Éclairage directe partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Optique/Diffuseur micro-prisme en verre acrylique spécial avec une limitation optimisée de l'éblouissement pour applications et utilisations dans les bureaux/poste de travail. Diffuseur opal satiné pour un éclairage général standard. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Cadre de montage et kit de fixations inclus. Sur demande : Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

ES Luminaria empotrada LED para aberturas de techo aserradas. Emisión exclusivamente directa. Canal de luz con marco integral de perfil de aluminio. Las longitudes pueden ser fabricadas al milímetro de acuerdo con las especificaciones. Óptica empotrada para un mejor control del deslumbramiento y un efecto luminoso decorativo. Marco exterior y anillo reflector decorativo disponibles en diferentes acabados y combinaciones, por ejemplo, blanco, plata, grafito, negro, oro o cobre. Para conocer las opciones y combinaciones de superficies, consulte el catálogo «Light-Surface-Collection» o la selección de bi-colores. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento (UGR<19) para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Óptica micro-prismática de cristal acrílico especial con limitación del deslumbramiento optimizada para el uso en oficinas. Difusor opal satinado para iluminación general. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Juego para instalación incluido. Bajo pedido: Integración de componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

L F9AWE-830E-L1490-G

Product Family **L: Matric**

Type **F9: Direct Only**

Optical System **A: Microprismatic, O: Opal Diffuser, L: Lens Louvre**

Surface Finish **W: Snow White, V: Ivory White, E: Natural Anodised, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)**

Control Gear **E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, C: Casambi, 6: DALI DT6 for TW [L1198-L2075], 8: DALI DT8 for TW**

Colour Rendering **8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]**

Colour Temperature **22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K**

Power **E: Low Power, M: Medium Power, H: High Power**

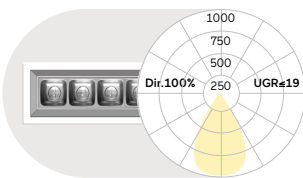
Size
Luminaire Length in mm (Microprismatic, Opal Diffuser): **L905, L1198, L1490, L1780, L2075**
Luminaire Length in mm (Lens Louvre): **L960, L1224, L1489, L1753, L2017**

Reflector/Louvre **W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)**

On Request Emergency Module [L1198-L2075]

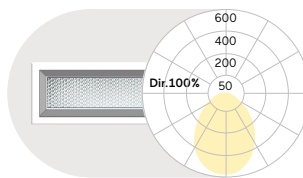


Lens Louvre | Direct



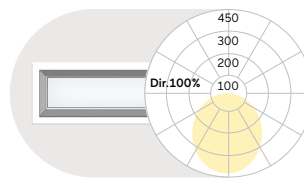
L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt High Power
960	1970lm/13W	3710lm/24W
1224	2520lm/15W	4730lm/28W
1489	3080lm/19W	5780lm/34W
1753	3640lm/22W	6840lm/40W
2017	4200lm/25W	7890lm/46W

Microprismatic | Direct



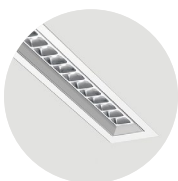
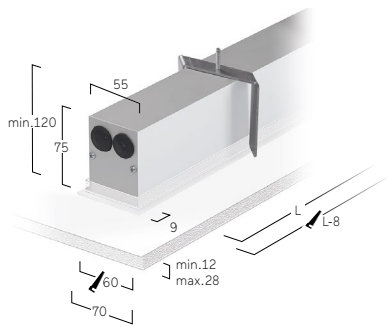
L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt High Power
905	1200lm/10W	1900lm/15W
1198	1600lm/13W	2540lm/20W
1490	2000lm/16W	3170lm/25W
1780	2400lm/19W	3810lm/30W
2075	2800lm/23W	4440lm/35W

Opal Diffuser | Direct



L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
905	1500lm/13W	1850lm/15W
1198	2010lm/16W	2470lm/20W
1490	2510lm/20W	3080lm/25W
1780	3010lm/24W	3700lm/30W
2075	3510lm/29W	4320lm/35W

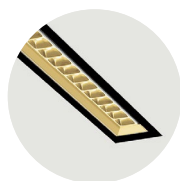
Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



W Snow White
A Satin Silver



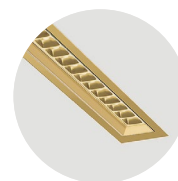
A Satin Silver
W Snow White



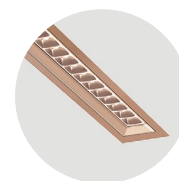
B Jet Black
G Satin Gold



B Jet Black
D Anodic Black



J Satin Pale Gold
J Satin Pale Gold



K Satin Copper
K Satin Copper

Matric 25 MQ | Recessed [Frameless]



FR Luminaire LED encastré sans cadre pour plafonds en placoplâtre. Éclairage seulement direct. Ligne lumineuse - profilé d'aluminium - largeur d'optique 25mm. Éclairage directe partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Wallwasher/Asymétrique pour éclairage homogène de surfaces verticales. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K . Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Cadre de montage en encastré ou profilé vide livrable et disponible en avance ; montage possible des composants restants du luminaire, ultérieurement. Sur demande : Intégration de rails et projecteurs, technologie de sensor/cellule.

ES Luminaria tipo LED para instalación en techos tipo plafón sin marco. Emisión exclusivamente directa. Canal de luz hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 25mm. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento (UGR<19) para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Bañador de pared para la iluminación homogénea de superficies verticales. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o 6500K. Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. El marco de montaje o el perfil de la luminaria para la instalación están disponibles por adelantado; otros componentes de la luminaria pueden ser ilista para montar en diferentes momentos. Bajo pedido: Integración de rieles y reflectores, tecnología de sensores.

LMQLWE-8 30E-L1628-D

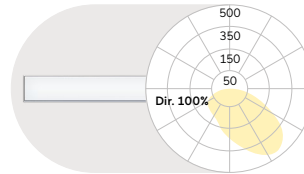
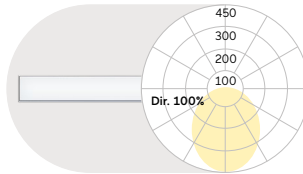
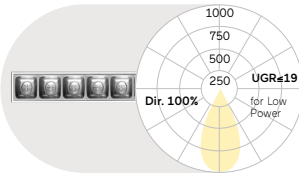
- Product Family **L:** Matric
- Type **MQ:** Direct Only
- Optical System **O:** Opal Diffuser, **G:** Wallwasher, **L:** Lens Louvre
- Surface Finish **W:** Snow White
- Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi
- Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]
- Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K
- Power **E:** Low Power, **M:** Medium Power, **H:** High Power
- Size Luminaire Length in mm (Opal Diffuser, Wallwasher): **L890, L1182, L1475, L1765, L2055**
Luminaire Length in mm (Lens Louvre): **L906, L1267, L1628, L1990**
- Lens Louvre **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold, **J:** Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)



Lens Louvre | Direct

Opal Diffuser | Direct

Wallwasher | Direct

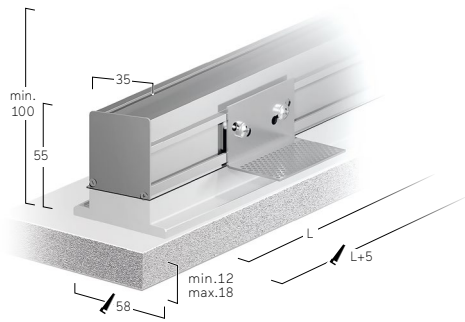


L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt High Power
906	1460lm/12W	1830lm/15W
1267	2000lm/16W	2560lm/20W
1628	2570lm/19W	3290lm/25W
1990	3140lm/25W	4020lm/33W

L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	1620lm/13W	1800lm/15W
1182	2160lm/18W	2400lm/20W
1475	2700lm/21W	3000lm/24W
1765	3250lm/25W	3600lm/28W
2055	3790lm/31W	4200lm/35W

L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
890	1610lm/12W	1810lm/14W
1182	2150lm/15W	2420lm/18W
1475	2690lm/19W	3020lm/21W
1765	3230lm/22W	3620lm/25W
2055	3760lm/28W	4230lm/32W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



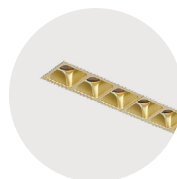
W Snow White
W Snow White



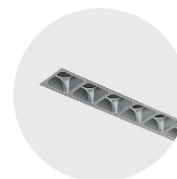
W Snow White
F Anodic Silver



W Snow White
D Anodic Black



W Snow White
G Satin Gold

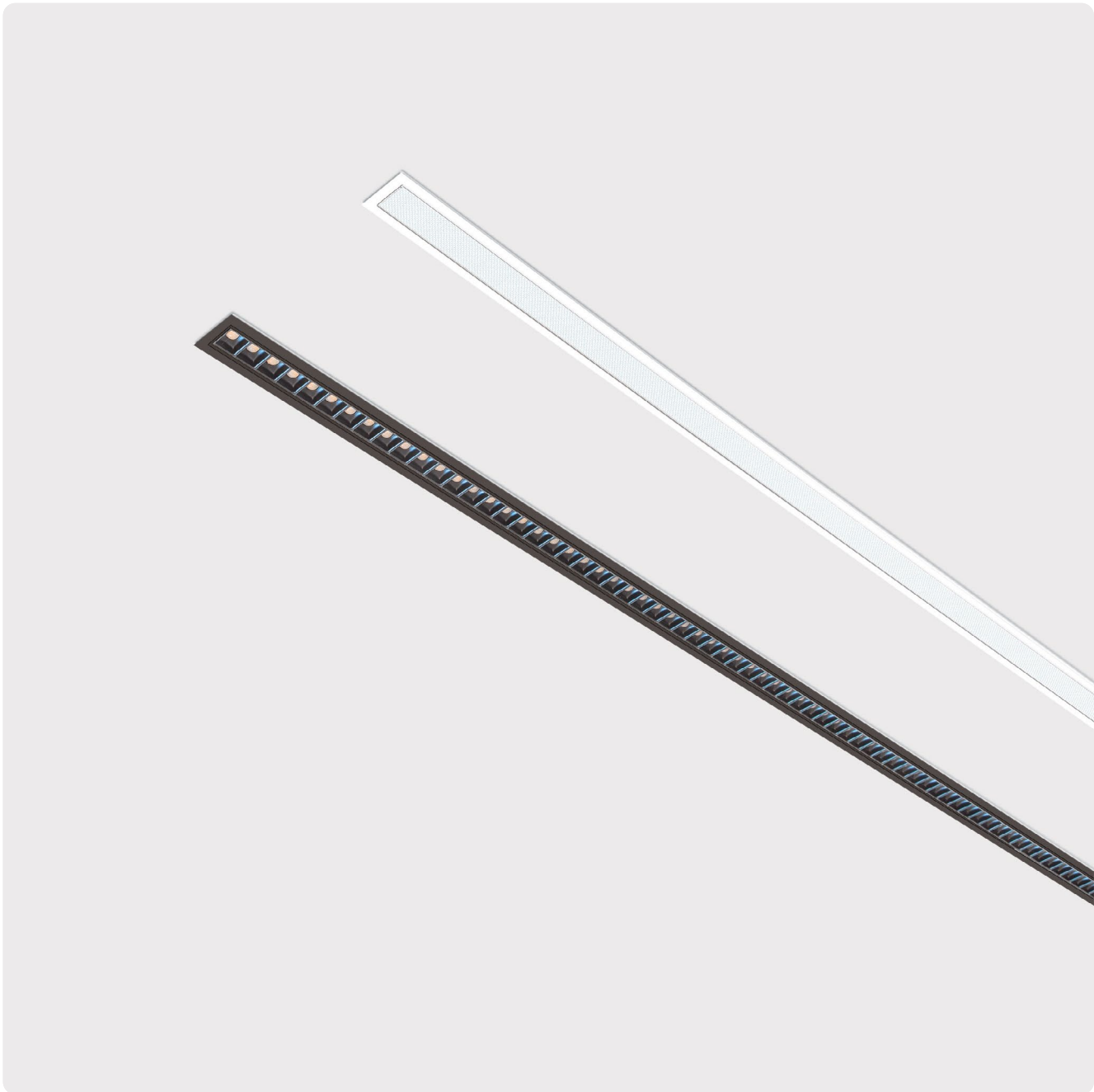


W Snow White
M Satin Cloud



W Snow White
K Satin Copper

Matric 25 FQ | Recessed



FR Luminaire LED encastré pour un montage sur plafond à ouvertures sciées. Éclairage seulement direct. Canal de lumière en profilé d'aluminium. Largeur de l'otique/diffuseur de 25mm. Surface/finition naturel anodisée ou thermolaquée/poudrée blanc, graphite, noir, bronze ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage directe partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Wallwasher/Asymétrique pour éclairage homogène de surfaces verticales. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Cadre de montage et kit de fixations inclus. Profilés des luminaires vides livrables sur demande pour montage en avance ; les composants des luminaires restants peuvent être installés par la suite au moment voulu.

ES Luminaria empotrada LED para aberturas de techo aserradas. Emisión exclusivamente directa. Canal de luz con marco integral de perfil de aluminio. Ancho de la óptica 25mm. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro, bronce o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento (UGR<19) para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Bañador de pared para la iluminación homogénea de superficies verticales. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Juego para instalación incluido. El perfil de la luminaria para el montaje está disponible por adelantado bajo petición; el resto de los componentes de la luminaria se pueden montar posteriormente.

LFQLDE-8 30E-L1279-D

Product Family **L:** Matric

Type **FQ:** Direct Only

Optical System **O:** Opal Diffuser, **G:** Wallwasher, **L:** Lens Louvre

Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW

Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]

Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K

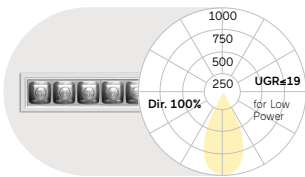
Power **E:** Low Power, **M:** Medium Power, **H:** High Power

Size Luminaire Length in mm (Opal Diffuser, Wallwasher): **L902, L1194, L1487, L1777, L2067**
 Luminaire Length in mm (Lens Louvre): **L918, L1279, L1641, L2002**

Lens Louvre **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold, **J:** Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

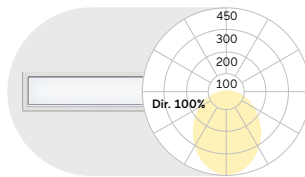


Lens Louvre | Direct



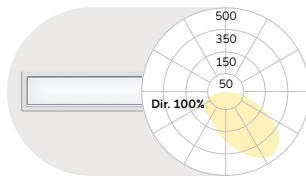
L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt High Power
918	1460lm/12W	1830lm/15W
1279	2000lm/16W	2560lm/20W
1641	2570lm/19W	3290lm/25W
2002	3140lm/25W	4020lm/33W

Opal Diffuser | Direct



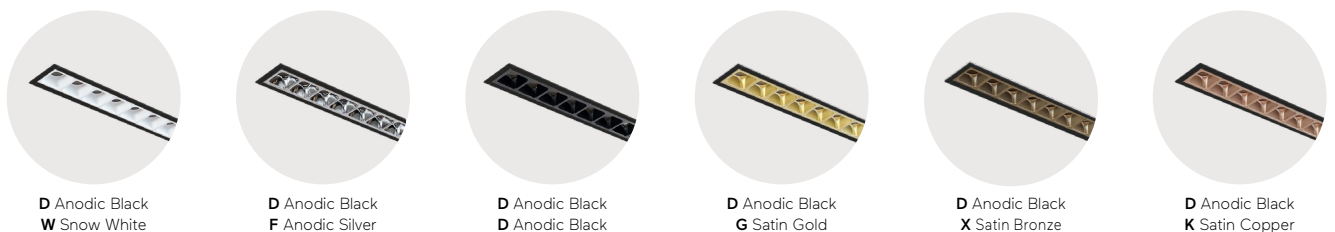
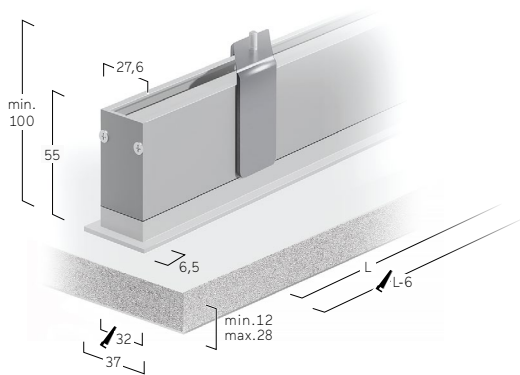
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
902	1620lm/13W	1800lm/15W
1194	2160lm/18W	2400lm/20W
1487	2700lm/21W	3000lm/24W
1777	3250lm/25W	3600lm/28W
2067	3790lm/31W	4200lm/35W

Wallwasher | Direct



L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
902	1610lm/12W	1810lm/14W
1194	2150lm/15W	2420lm/18W
1487	2690lm/19W	3020lm/21W
1777	3230lm/22W	3620lm/25W
2067	3760lm/28W	4230lm/32W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Matric 40 MX | Recessed [Frameless]



FR Luminaire LED encastré sans cadre pour plafonds en placoplâtre. Éclairage seulement direct. Rail lumineux en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 40mm. Fabrication au millimètre près des longueurs selon les spécifications. Éclairage direct partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Optique/Diffuseur micro-prisme en verre acrylique spécial avec une limitation optimisée de l'éblouissement pour applications et utilisations dans les bureaux/poste de travail. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Wallwasher/Asymétrique pour éclairage homogène de surfaces verticales. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Installation en encastré au choix avec cadre de montage, ou alternative avec kit de fixation/étriers.

ES Luminaria tipo LED para instalación en techos tipo plafón sin marco. Emisión exclusivamente directa. Canal de luz hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 40mm. Las longitudes pueden ser fabricadas al milímetro de acuerdo con las especificaciones. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento (UGR<19) para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Óptica microprismática de cristal acrílico especial con limitación del deslumbramiento optimizada para el uso en oficinas. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Bañador de pared para la iluminación homogénea de superficies verticales. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Marco de montaje opcional para la instalación con junta de sombra, o bien juego de montaje para la instalación sin junta de sombra.

L MXLWE-8 30E-L1194-A

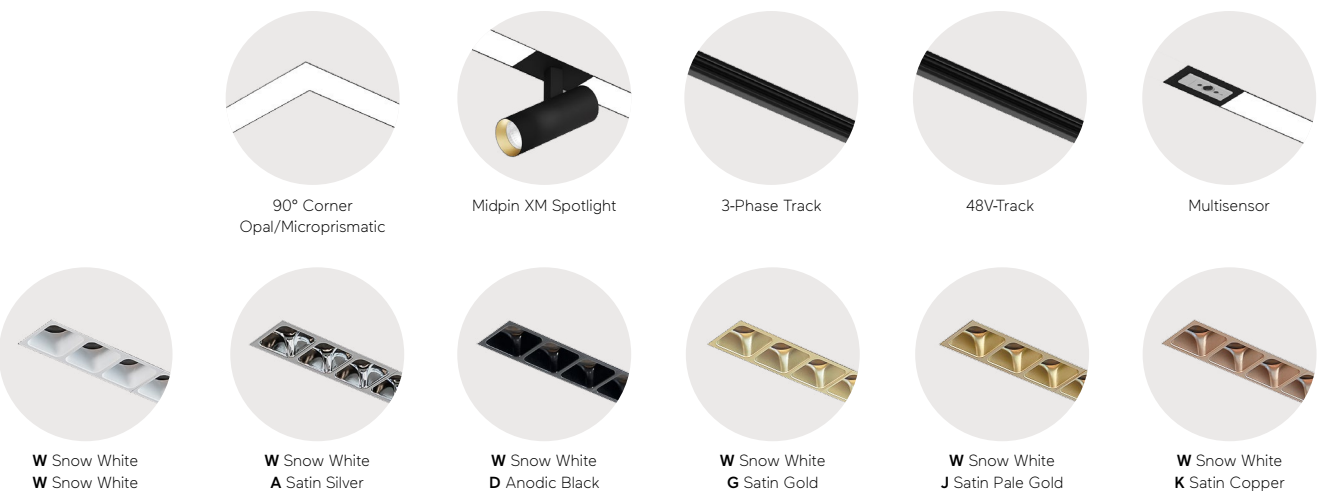
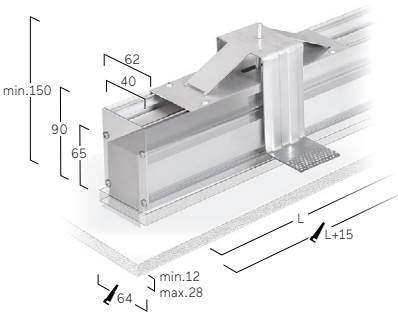
- Product Family **L:** Matric
- Type **MX:** Direct Only
- Optical System **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser, **G:** Wallwasher, **L:** Lens Louvre
- Surface Finish **W:** Snow White
- Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **6:** DALI DT6 for TW [L1182-L2055], **8:** DALI DT8 for TW
- Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]
- Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K
- Power **E:** Low Power, **M:** Medium Power, **H:** High Power
- Size Luminaire Length in mm (Microprismatic, Opal Diffuser, Wallwasher): **L890, L1182, L1475, L1765, L2055**
Luminaire Length in mm (Lens Louvre): **L930, L1194, L1458, L1723, L1987**
- Lens Louvre **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold,
J: Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- On Request 90° Corner, Midpin Downlights XM, Midpin Spotlights XM, 3-Phase Track, 48V-Track, Multisensor [L1182-L2055], Emergency Module [L1182-L2055]



Lens Louvre Direct			Microprismatic Direct			Opal Diffuser Direct			Wallwasher Direct		
L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt High Power	L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt High Power	L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power	L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
930	1970lm/13W	3710lm/24W	890	1200lm/10W	1870lm/15W	890	1650lm/13W	2030lm/15W	890	1630lm/13W	2280lm/19W
1194	2520lm/15W	4730lm/28W	1182	1570lm/13W	2500lm/20W	1182	2200lm/16W	2700lm/20W	1182	2180lm/17W	3040lm/25W
1458	3080lm/19W	5780lm/34W	1475	1960lm/16W	3120lm/25W	1475	2750lm/20W	3380lm/25W	1475	2730lm/22W	3800lm/30W
1723	3640lm/22W	6840lm/40W	1765	2360lm/19W	3750lm/29W	1765	3300lm/24W	4050lm/29W	1765	3270lm/25W	4560lm/36W
1987	4200lm/25W	7890lm/46W	2055	2770lm/23W	4370lm/35W	2055	3850lm/29W	4730lm/35W	2055	3810lm/31W	5320lm/43W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

Installation Housing with Shadow Gap



Matric 40 FX | Recessed



FR Luminaire LED encastré pour un montage sur plafond à ouvertures sciées. Éclairage seulement direct. Canal de lumière en profilé d'aluminium. Largeur de l'optique/diffuseur de 40mm. Fabrication au millimètre près des longueurs selon les spécifications. Surface/finition thermolaquée anodisée ou laquée blanche, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage directe partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas ($UGR < 19$) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Optique/Diffuseur micro-prisme en verre acrylique spécial avec une limitation optimisée de l'éblouissement pour applications et utilisations dans les bureaux/poste de travail. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Wallwasher/Asymétrique pour éclairage homogène de surfaces verticales. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs $CRI > 80$, $CRI > 90$ ou Full Spectrum.

ES Luminaria empotrada LED para aberturas de techo aserradas. Emisión exclusivamente directa. Canal de luz con marco integral de perfil de aluminio. Ancho de la óptica 40mm. Las longitudes pueden ser fabricadas al milímetro de acuerdo con las especificaciones. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento ($UGR < 19$) para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Óptica microprismática de cristal acrílico especial con limitación del deslumbramiento optimizada para el uso en oficinas. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Bañador de pared para la iluminación homogénea de superficies verticales. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática $CRI > 80$, $CRI > 90$ o Full Spectrum. Juego para instalación incluido.

LFXLWE-8 30E-L1204-K

Product Family **L:** Matric

Type **FX:** Direct Only

Optical System **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser, **G:** Wallwasher, **L:** Lens Louvre

Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **E:** Natural Anodised, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **6:** DALI DT6 for TW [L1192-L2065], **8:** DALI DT8 for TW

Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]

Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K

Power **E:** Low Power, **M:** Medium Power, **H:** High Power

Size Luminaire Length in mm (Microprismatic, Opal Diffuser, Wallwasher): **L900, L1192, L1485, L1775, L2065**
 Luminaire Length in mm (Lens Louvre): **L940, L1204, L1468, L1733, L1997**

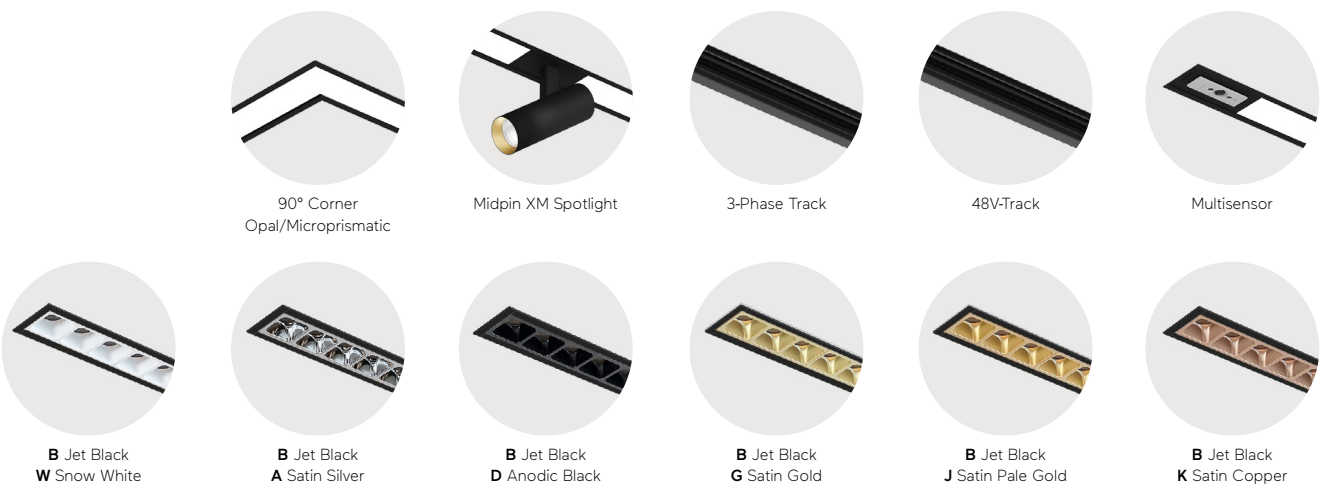
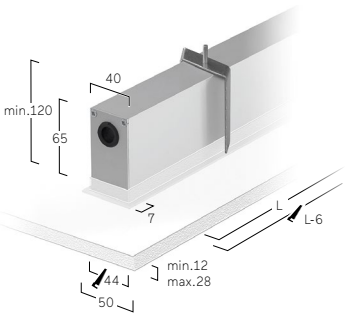
Lens Louvre **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold, **J:** Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

On Request 90° Corner, Midpin Downlights XD, Midpin Spotlights XM, 3-Phase Track, 48V-Track, Multisensor [L1192-L2065], Emergency Module [L1192-L2065]

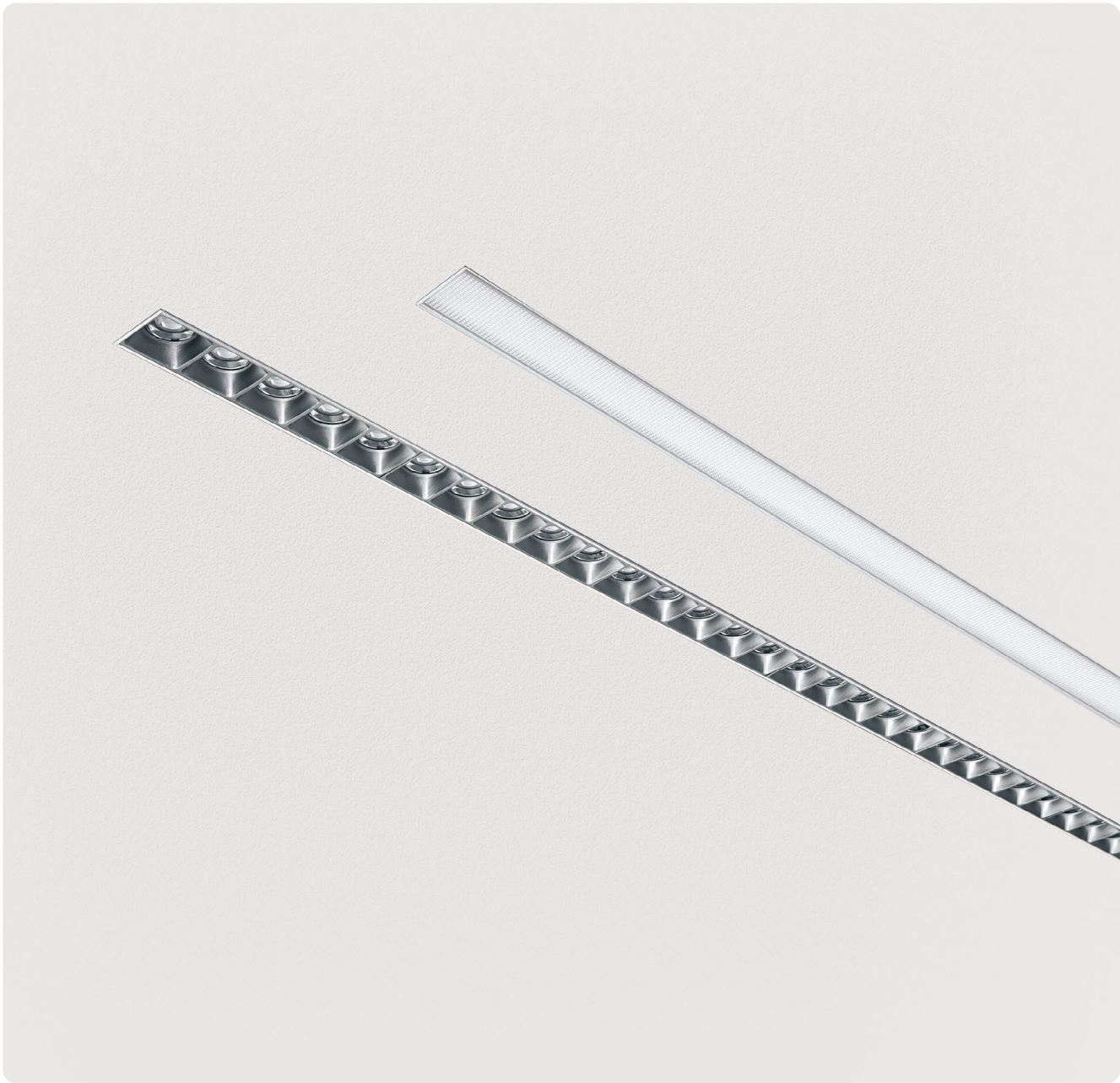


Lens Louvre Direct			Microprismatic Direct			Opal Diffuser Direct			Wallwasher Direct		
L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt High Power	L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt High Power	L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power	L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
940	1970lm/13W	3710lm/24W	900	1200lm/10W	1870lm/15W	900	1650lm/13W	2030lm/15W	900	1630lm/13W	2280lm/19W
1204	2520lm/15W	4730lm/28W	1192	1570lm/13W	2500lm/20W	1192	2200lm/16W	2700lm/20W	1192	2180lm/17W	3040lm/25W
1468	3080lm/19W	5780lm/34W	1485	1960lm/16W	3120lm/25W	1485	2750lm/20W	3380lm/25W	1485	2730lm/22W	3800lm/30W
1733	3640lm/22W	6840lm/40W	1775	2360lm/19W	3750lm/29W	1775	3300lm/24W	4050lm/29W	1775	3270lm/25W	4560lm/36W
1997	4200lm/25W	7890lm/46W	2065	2770lm/23W	4370lm/35W	2065	3850lm/29W	4730lm/35W	2065	3810lm/31W	5320lm/43W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Matric 55 M3 | Recessed [Frameless]



FR Luminaire LED encastré sans cadre pour plafonds en placoplâtre. Éclairage seulement direct. Rail lumineux en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 55mm. Fabrication au millimètre près des longueurs selon les spécifications. Éclairage directe partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Optique/Diffuseur micro-prisme en verre acrylique spécial avec une limitation optimisée de l'éblouissement pour applications et utilisations dans les bureaux/poste de travail. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Wallwasher/Asymétrique pour éclairage homogène de surfaces verticales. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Installation en encastré au choix avec cadre de montage, ou alternative avec kit de fixation/étriers. Cadre de montage en encastré ou profilé vide livrable et disponible en avance ; montage possible des composants restants du luminaire, ultérieurement. Sur demande : Intégration de rails et projecteurs, composants d'éclairage de secours, technologie de sensor/cellule.

ES Luminaria tipo LED para instalación en techos tipo plafón sin marco. Emisión exclusivamente directa. Canal de luz hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 55mm. Las longitudes pueden ser fabricadas al milímetro de acuerdo con las especificaciones. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento (UGR<19) para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Óptica micro-prismática de cristal acrílico especial con limitación del deslumbramiento optimizada para el uso en oficinas. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Bañador de pared para la iluminación homogénea de superficies verticales. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Marco de montaje opcional para la instalación con junta de sombra, o bien juego de montaje para la instalación sin junta de sombra. El marco de montaje o el perfil de la luminaria para la instalación están disponibles por adelantado; otros componentes de la luminaria pueden ser lista para montar en diferentes momentos.

LM3LWE-830E-L1253-FA

Product Family **L:** Matric

Type **M3:** Direct Only

Optical System **L:** Lens Louvre, **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser, **G:** Wallwasher

Surface Finish **W:** Snow White

Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **6:** DALI DT6 for TW [L1475-L2055], **8:** DALI DT8 for TW

Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]

Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K

Power **E:** Low Power, **M:** Medium Power, **H:** High Power

Size Luminaire Length in mm (Microprismatic, Opal Diffuser, Wallwasher): **L890, L1182, L1475, L1765, L2055**
 Luminaire Length in mm (Lens Louvre): **L1003, L1253, L1503, L1754, L2004**

Installation **F:** Installation Housing, **B:** Installation Brackets

Lens Louvre **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold,
J: Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

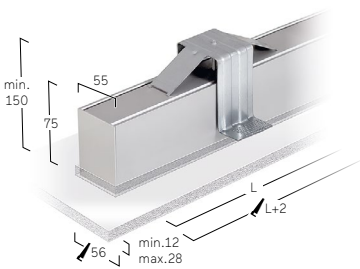
On Request 90° Corner, Midpin Downlights XD, Midpin Spotlights XM, 3-Phase Track, Multisensor [L1182-L2055], Emergency Module [L1182-L2055]



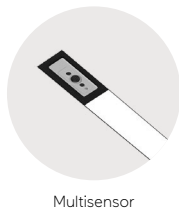
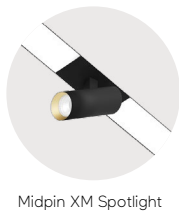
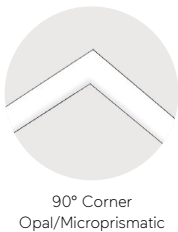
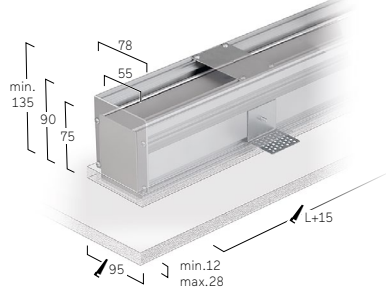
Lens Louvre Direct			Microprismatic Direct			Opal Diffuser Direct			Wallwasher Direct				
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power	L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power	L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power	L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
1003	2180lm/18W	3170lm/26W	890	1200lm/10W	1690lm/14W	2400lm/20W	890	1300lm/10W	1860lm/14W	2590lm/20W	890	1640lm/13W	2280lm/19W
1253	2720lm/22W	3970lm/32W	1182	1610lm/13W	2260lm/18W	3200lm/26W	1182	1730lm/13W	2470lm/18W	3450lm/26W	1182	2180lm/17W	3040lm/25W
1503	3260lm/26W	4760lm/38W	1475	2010lm/16W	2820lm/23W	4000lm/32W	1475	2160lm/16W	3090lm/23W	4310lm/32W	1475	2730lm/22W	3800lm/30W
1754	3810lm/30W	5560lm/44W	1765	2410lm/19W	3390lm/27W	4800lm/38W	1765	2590lm/19W	3710lm/27W	5170lm/38W	1765	3280lm/25W	4560lm/36W
2004	4350lm/34W	6420lm/52W	2055	2810lm/23W	3960lm/33W	5600lm/45W	2055	3030lm/23W	4330lm/33W	6030lm/45W	2055	3820lm/31W	5330lm/43W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

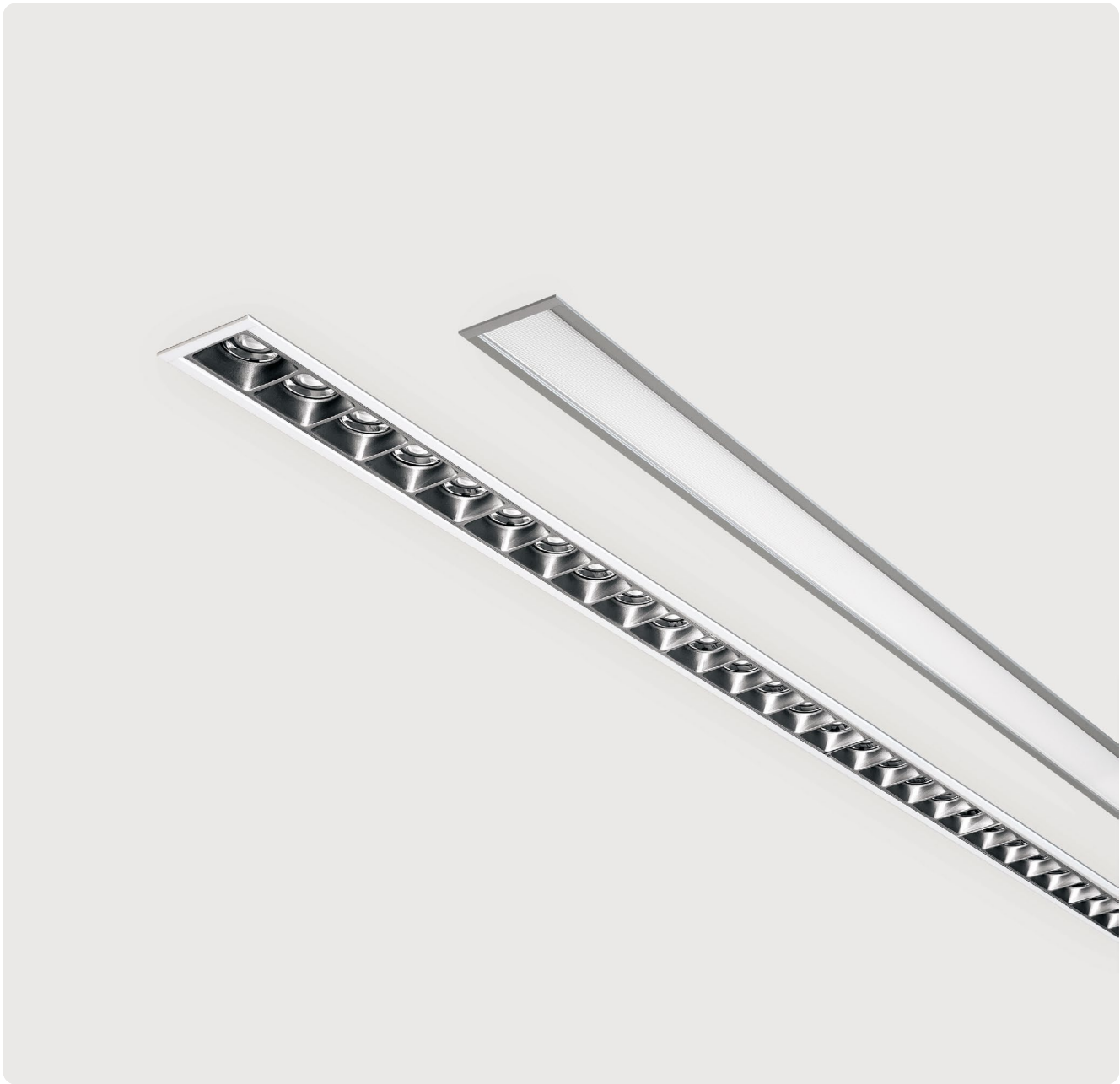
B: Installation Bracket without Shadow Gap



F: Installation Housing with Shadow Gap



Matric 55 F3 | Recessed



FR Luminaire LED encastré pour un montage sur plafond à ouvertures sciées. Éclairage seulement direct. Canal de lumière en profilé d'aluminium. Largeur de l'optique/diffuseur de 55mm. Fabrication au millimètre près des longueurs selon les spécifications. Surface/finition thermolaquée anodisée ou laquée blanche, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Éclairage directe partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Optique/Diffuseur micro-prisme en verre acrylique spécial avec une limitation optimisée de l'éblouissement pour applications et utilisations dans les bureaux/poste de travail. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Wallwasher/Asymétrique pour éclairage homogène de surfaces verticales. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Cadre de montage et kit de fixations inclus.

ES Luminaria empotrada LED para aberturas de techo aserradas. Emisión exclusivamente directa. Canal de luz con marco integral de perfil de aluminio. Ancho de la óptica 55mm. Las longitudes pueden ser fabricadas al milímetro de acuerdo con las especificaciones. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento (UGR<19) para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Óptica microprismática de cristal acrílico especial con limitación del deslumbramiento optimizada para el uso en oficinas. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Bañador de pared para la iluminación homogénea de superficies verticales. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Juego para instalación incluido.

LF3LWE-830E-L1269-A

Product Family **L:** Matric

Type **F3:** Direct Only

Optical System **L:** Lens Louvre, **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser, **G:** Wallwasher

Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **E:** Natural Anodised, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **6:** DALI DT6 for TW [L1198-L2075], **8:** DALI DT8 for TW

Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]

Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K

Power **E:** Low Power, **M:** Medium Power, **H:** High Power

Size Luminaire Length in mm (Microprismatic, Opal Diffuser, Wallwasher): **L905, L1198, L1490, L1780, L2075**
 Luminaire Length in mm (Lens Louvre): **L1019, L1269, L1519, L1770, L2020**

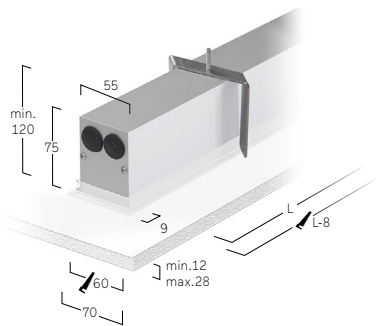
Lens Louvre **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold, **J:** Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)

On Request 90° Corner, Midpin Downlights XD, Midpin Spotlights XM, 3-Phase Track, Multisensor [L1198-L2075], Emergency Module [L1198-L2075]



Lens Louvre Direct			Microprismatic Direct			Opal Diffuser Direct			Wallwasher Direct				
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power	L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power	L mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power	L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
1019	2180lm/18W	3170lm/26W	905	1200lm/10W	1690lm/14W	2400lm/20W	905	1300lm/10W	1860lm/14W	2590lm/20W	905	1640lm/13W	2280lm/19W
1269	2720lm/22W	3970lm/32W	1198	1610lm/13W	2260lm/18W	3200lm/26W	1198	1730lm/13W	2470lm/18W	3450lm/26W	1198	2180lm/17W	3040lm/25W
1519	3260lm/26W	4760lm/38W	1490	2010lm/16W	2820lm/23W	4000lm/32W	1490	2160lm/16W	3090lm/23W	4310lm/32W	1490	2730lm/22W	3800lm/30W
1770	3810lm/30W	5560lm/44W	1780	2410lm/19W	3390lm/27W	4800lm/38W	1780	2590lm/19W	3710lm/27W	5170lm/38W	1780	3280lm/25W	4560lm/36W
2020	4350lm/34W	6420lm/52W	2075	2810lm/23W	3960lm/33W	5600lm/45W	2075	3030lm/23W	4330lm/33W	6030lm/45W	2075	3820lm/31W	5330lm/43W

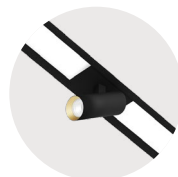
Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



90° Corner
Opal/Microprismatic



Midpin XD4 Downlight



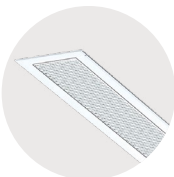
Midpin XM Spotlight



3-Phase Track



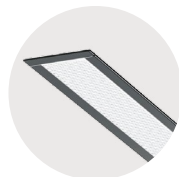
Multisensor



W Snow White



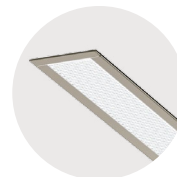
E Natural Anodised



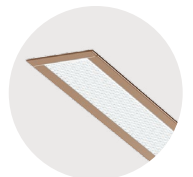
U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne



K Satin Copper

Matric 80 M5 | Recessed [Frameless]



FR Luminaire LED encastré sans cadre pour plafonds en placoplâtre. Éclairage seulement direct. Rail lumineux en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 81mm. Fabrication au millimètre près des longueurs selon les spécifications. Optique/Diffuseur micro-prisme en verre acrylique spécial et grille/réfecteur en aluminium satiné avec une limitation optimisée de l'éblouissement pour applications et utilisations dans les bureaux/poste de travail. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Wallwasher/Asymétrique pour éclairage homogène de surfaces verticales. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Installation en encastré au choix avec cadre de montage, ou alternative avec kit de fixation/étriers. Cadre de montage en encastré ou profilé vide livrable et disponible en avance ; montage possible des composants restants du luminaire, ultérieurement. Sur demande : Intégration de projecteurs, composants d'éclairage de secours, technologie de sensor/cellule.

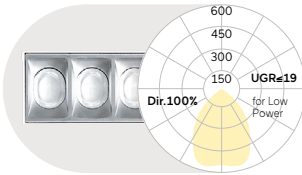
ES Luminaria tipo LED para instalación en techos tipo plafón sin marco. Emisión exclusivamente directa. Canal de luz hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 81mm. Las longitudes pueden ser fabricadas al milímetro de acuerdo con las especificaciones. Óptica microprismática de cristal acrílico especial y rejilla satinada de aluminio con reducción optimizada del deslumbramiento, especialmente para el uso en oficinas. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Bañador de pared para la iluminación homogénea de superficies verticales. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Marco de montaje opcional para la instalación con junta de sombra, o bien juego de montaje para la instalación sin junta de sombra. El marco de montaje o el perfil de la luminaria para la instalación están disponibles por adelantado; otros componentes de la luminaria pueden ser listas para montar en diferentes momentos. Bajo pedido: Integración de proyectores, componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

LM5LWE-830M-L755-FA

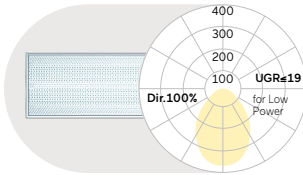
Product Family	L: Matric
Type	M5: Direct Only
Optical System	L: Lens Louvre, A: Microprismatic, O: Opal Diffuser, G: Wallwasher
Surface Finish	W: Snow White
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, C: Casambi, 6: DALI DT6 for TW [L1182-L2055], 8: DALI DT8 for TW [L890-L2055]
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	E: Low Power, M: Medium Power, H: High Power
Size	Luminaire Length in mm (Microprismatic, Opal Diffuser, Wallwasher): L890, L1182, L1475, L1765, L2055 Luminaire Length in mm (Lens Louvre): L755, L1005, L1256, L1507, L1758, L2009
Installation	F: Installation Housing, B: Installation Brackets
Lens Louvre	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
On Request	90° Corner, Midpin Downlights XD, Midpin Spotlights XM, Midpoint Spotlights XM, 3-Phase Track, 48V-Track, Multisensor [L1182-L2055], Emergency Module [L1182-L2055]



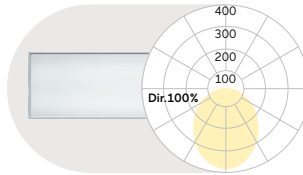
Lens Louvre | Direct



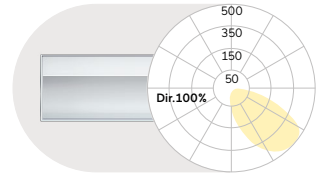
Microprismatic | Direct



Opal Diffuser | Direct



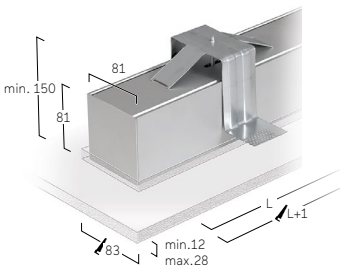
Wallwasher | Direct



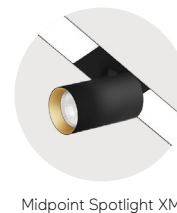
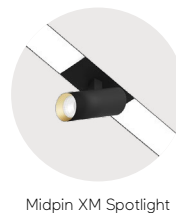
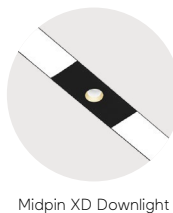
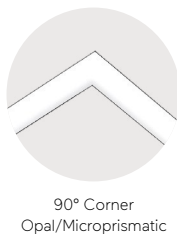
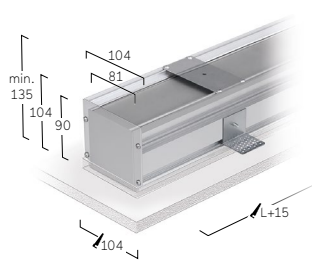
L mm	Lumen/Watt			L mm	Lumen/Watt			L mm	Lumen/Watt			L mm	Lumen/Watt		
	Low Power	Medium Power	High Power		Low Power	Medium Power	High Power		Low Power	Medium Power	High Power		Low Power	Medium Power	High Power
755	1840lm/14W	2780lm/20W	3710lm/27W	890	1470lm/12W	2580lm/20W	3800lm/29W	890	1560lm/12W	2730lm/20W	4030lm/29W	890	1150lm/9W	1630lm/13W	2280lm/19W
1005	2440lm/17W	3670lm/25W	4900lm/33W	1182	1960lm/15W	3440lm/26W	5070lm/37W	1182	2080lm/15W	3650lm/26W	5380lm/37W	1182	1530lm/12W	2180lm/17W	3040lm/25W
1256	3050lm/21W	4590lm/31W	6120lm/41W	1475	2450lm/18W	4300lm/32W	6340lm/46W	1475	2600lm/18W	4560lm/32W	6720lm/46W	1475	1910lm/15W	2730lm/22W	3810lm/30W
1507	3670lm/25W	5500lm/37W	7350lm/49W	1765	2940lm/22W	5160lm/38W	7570lm/56W	1765	3120lm/22W	5470lm/38W	8020lm/56W	1765	2290lm/18W	3280lm/25W	4570lm/36W
1758	4280lm/29W	6420lm/43W	8570lm/57W	2055	3430lm/26W	6020lm/45W	8880lm/66W	2055	3640lm/26W	6380lm/45W	9410lm/66W	2055	2680lm/22W	3830lm/31W	5330lm/43W
2009	4890lm/33W	7340lm/49W	9800lm/65W												

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

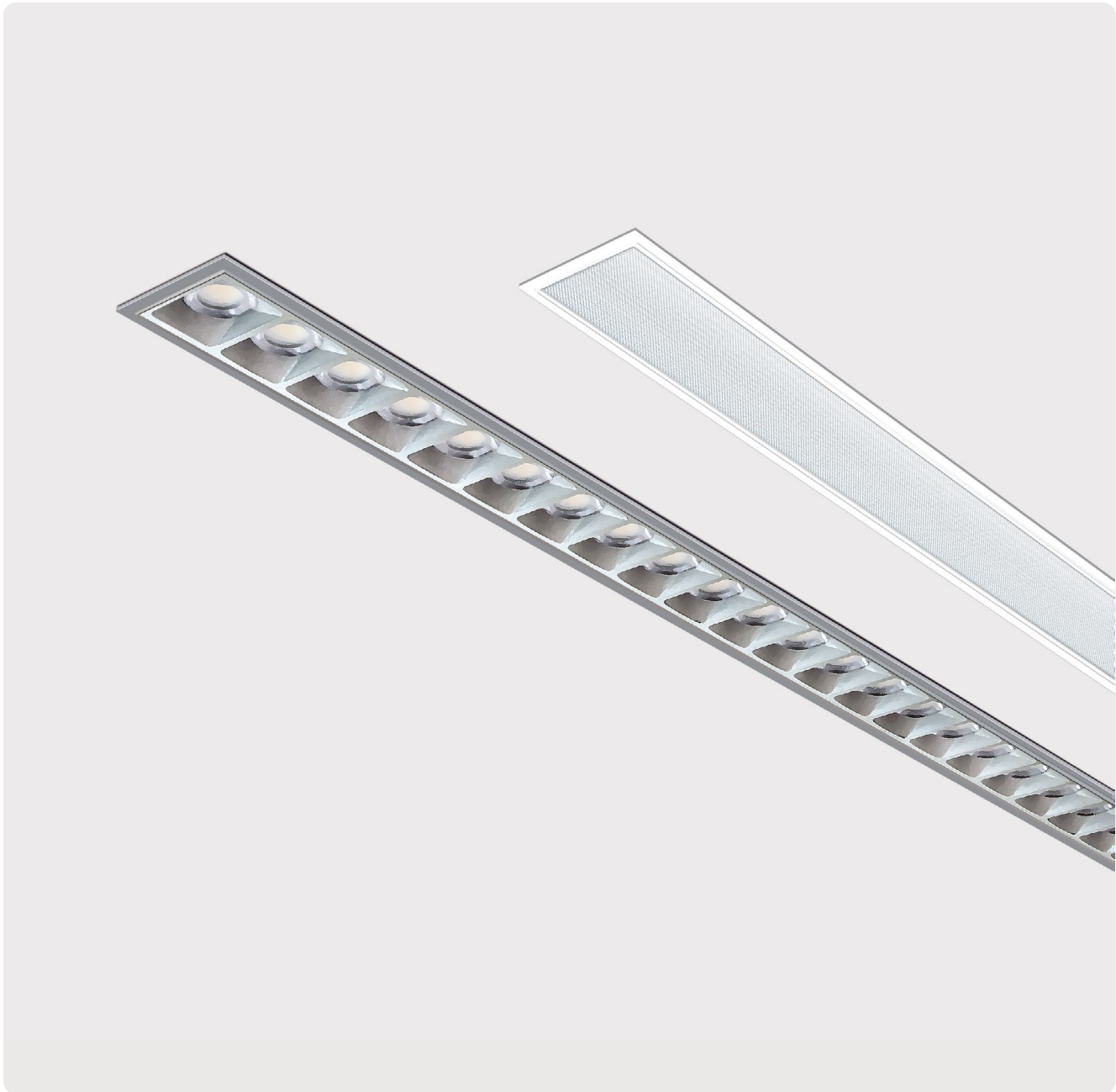
B: Installation Bracket without Shadow Gap



F: Installation Housing with Shadow Gap



Matric 80 F5 | Recessed



FR Luminaire LED encastré pour un montage sur plafond à ouvertures sciées. Éclairage seulement direct. Canal de lumière en profilé d'aluminium. Largeur de l'otique/diffuseur de 80mm. Fabrication au millimètre près des longueurs selon les spécifications. Surface/finition thermolaquée anodisée ou laquée blanche, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Optique/Diffuseur micro-prisme en verre acrylique spécial et grille/réflecteur en aluminium satiné avec une limitation optimisée de l'éblouissement pour applications et utilisations dans les bureaux/poste de travail. Diffuseur opalesatiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Wallwasher/Asymétrique pour éclairage homogène de surfaces verticales. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700K-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Cadre de montage et kit de fixations inclus. Profils des luminaires vides livrables sur demande pour montage en avance; les composants des luminaires restants peuvent être installés par la suite au moment voulu.

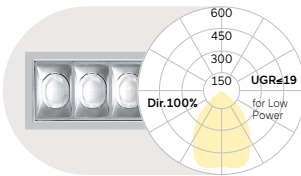
ES Luminaria empotrada LED para aberturas de techo aserradas. Emisión exclusivamente directa. Canal de luz con marco integral de perfil de aluminio. Ancho de la óptica 80mm. Las longitudes pueden ser fabricadas al milímetro de acuerdo con las especificaciones. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Óptica microprismática de cristal acrílico especial y rejilla satinada de aluminio con reducción optimizada del deslumbramiento, especialmente para el uso en oficinas. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Bañador de pared para la iluminación homogénea de superficies verticales. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700K-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Juego para instalación incluido. El perfil de la luminaria para el montaje está disponible por adelantado bajo petición; el resto de los componentes de la luminaria se pueden montar posteriormente.

LF5LEE-830M-L772-A

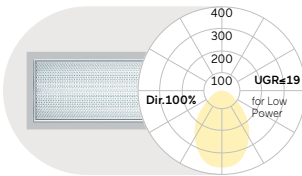
- Product Family **L:** Matric
- Type **F5:** Direct Only
- Optical System **L:** Lens Louvre, **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser, **G:** Wallwasher
- Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **E:** Natural Anodised, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **6:** DALI DT6 for TW [L1198-L2075], **8:** DALI DT8 for TW [L905-L2075]
- Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]
- Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K
- Power **E:** Low Power, **M:** Medium Power, **H:** High Power
- Size Luminaire Length in mm (Microprismatic, Opal Diffuser, Wallwasher): **L905, L1198, L1490, L1780, L2075**
Luminaire Length in mm (Lens Louvre): **L772, L1023, L1274, L1525, L1776, L2027**
- Lens Louvre **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold, **J:** Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- On Request 90° Corner, Midpin Downlights XD, Midpin Spotlights XM, Midpoint Spotlights XM, 3-Phase Track, 48V-Track, Multisensor [L1198-L2075], Emergency Module [L1198-L2075]



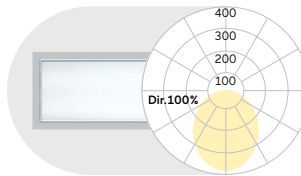
Lens Louvre | Direct



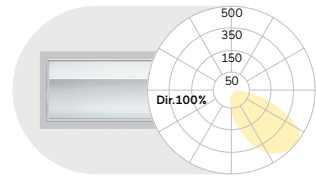
Microprismatic | Direct



Opal Diffuser | Direct

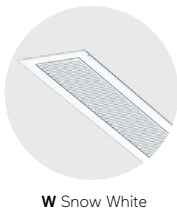
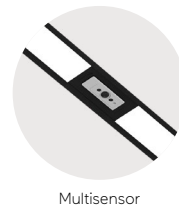
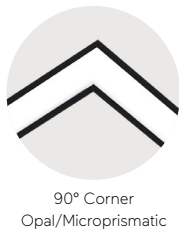
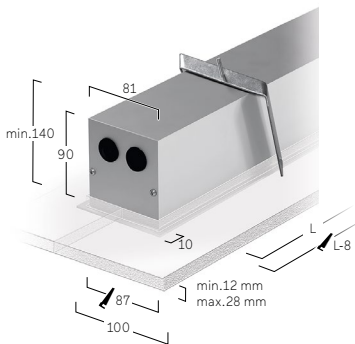


Wallwasher | Direct

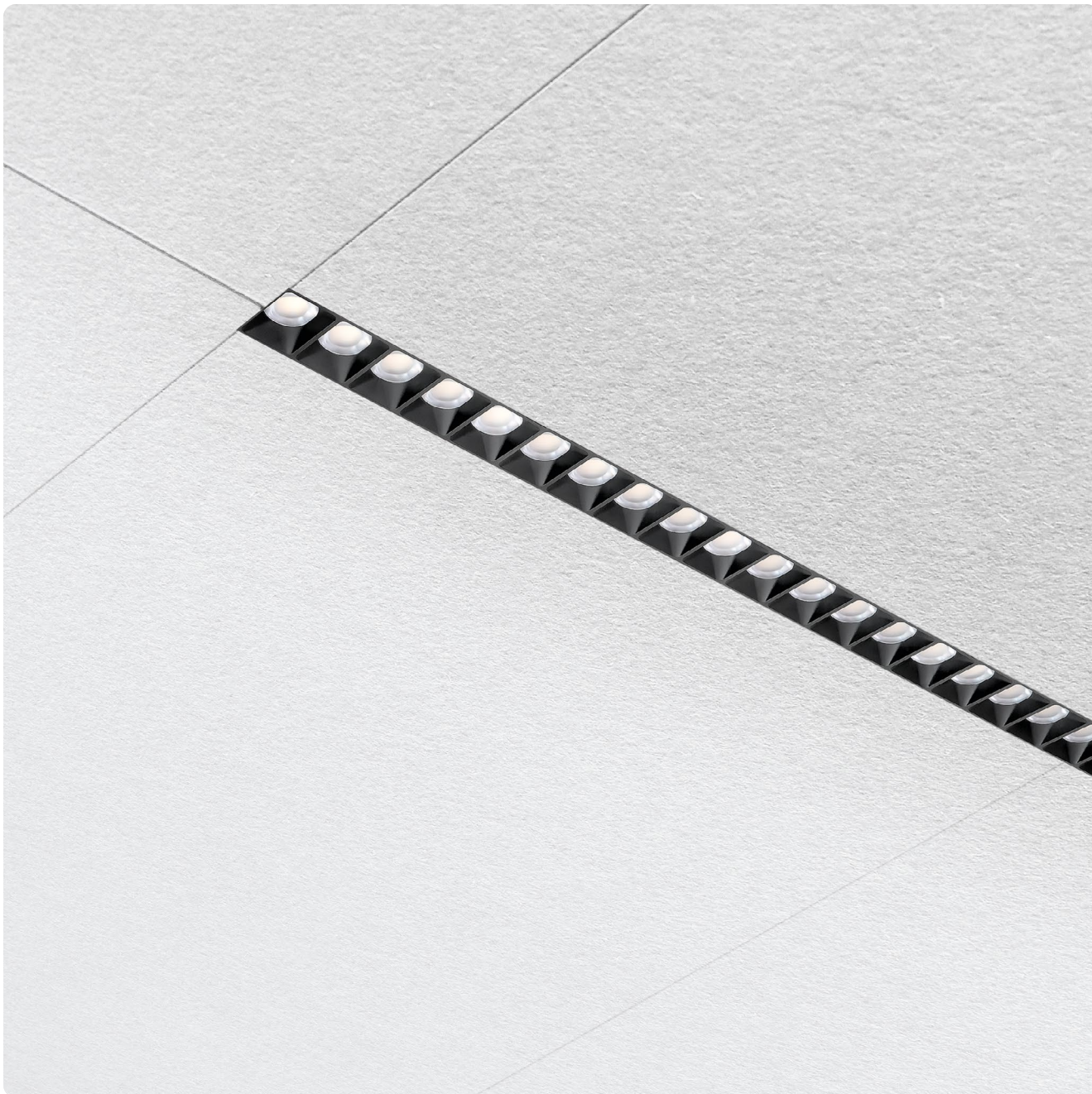


L mm	Lumen/Watt			L mm	Lumen/Watt			L mm	Lumen/Watt			L mm	Lumen/Watt		
	Low Power	Medium Power	High Power		Low Power	Medium Power	High Power		Low Power	Medium Power	High Power		Low Power	Medium Power	High Power
772	1840lm/14W	2780lm/20W	3710lm/27W	905	1470lm/12W	2580lm/20W	3800lm/29W	905	1560lm/12W	2730lm/20W	4030lm/29W	905	1150lm/9W	1630lm/13W	2280lm/19W
1023	2440lm/17W	3670lm/25W	4900lm/33W	1198	1960lm/15W	3440lm/26W	5070lm/37W	1198	2080lm/15W	3650lm/26W	5380lm/37W	1198	1530lm/12W	2180lm/17W	3040lm/25W
1274	3050lm/21W	4590lm/31W	6120lm/41W	1490	2450lm/18W	4300lm/32W	6340lm/46W	1490	2600lm/18W	4560lm/32W	6720lm/46W	1490	1910lm/15W	2730lm/22W	3810lm/30W
1525	3670lm/25W	5500lm/37W	7350lm/49W	1780	2940lm/22W	5160lm/38W	7570lm/56W	1780	3120lm/22W	5470lm/38W	8020lm/56W	1780	2290lm/18W	3280lm/25W	4570lm/36W
1776	4280lm/29W	6420lm/43W	8570lm/57W	2075	3430lm/26W	6020lm/45W	8880lm/66W	2075	3640lm/26W	6380lm/45W	9410lm/66W	2075	2680lm/22W	3830lm/31W	5330lm/43W
2027	4890lm/33W	7340lm/49W	9800lm/69W												

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Matric 55 L3 | Recessed [Acoustic Ceilings]

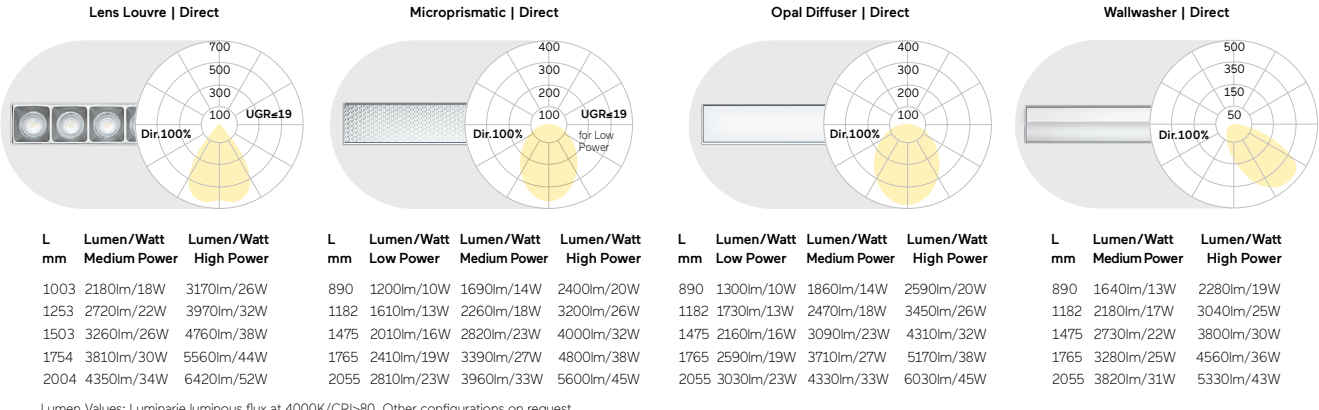


FR Luminaire LED encastré pour montage dans les plafonds acoustiques. Éclairage seulement direct. Rail lumineux en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 55mm. Fabrication au millimètre près des longueurs selon les spécifications. Éclairage directe partiel par lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une large répartition symétrique de l'intensité lumineuse et facteur d'anti-éblouissement très bas (UGR<19) adapté aux bureaux. Grille anti-éblouissement disponible en plusieurs combinaisons de couleurs. Optique/Diffuseur micro-prisme en verre acrylique spécial avec une limitation optimisée de l'éblouissement pour applications et utilisations dans les bureaux/poste de travail. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Wallwasher/Asymétrique pour éclairage homogène de surfaces verticales. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Sur demande : Intégration de rails et projecteurs, composants d'éclairage de secours, technologie de sensor/cellule.

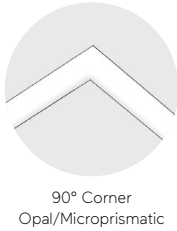
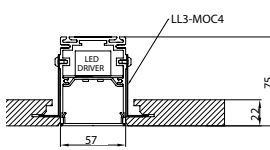
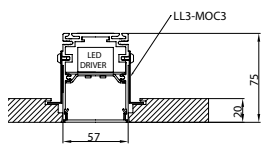
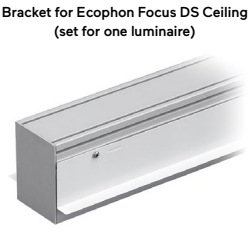
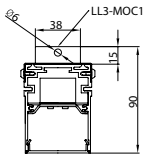
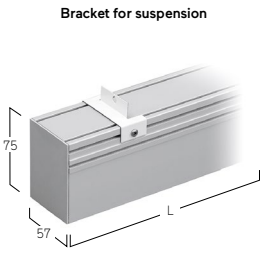
ES Luz LED empotrada para instalación en techos acústicos. Emisión exclusivamente directa. Canal de luz hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 55mm. Las longitudes pueden ser fabricadas al milímetro de acuerdo con las especificaciones. Componente para iluminación directa a través de lentes de precisión con persiana antideslumbrante para una amplia distribución de luz simétrica en rotación con un alto índice del deslumbramiento (UGR<19) para uso en oficinas. Rejilla antideslumbrante disponible en varias combinaciones de colores. Óptica microprismática de cristal acrílico especial con limitación del deslumbramiento optimizada para el uso en oficinas. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Bañador de pared para la iluminación homogénea de superficies verticales. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700- 6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Bajo pedido: Integración de rieles y reflectores, componentes de iluminación de emergencia, tecnología de sensores.

LL3 LWE - 830 M-L1003-D

- Product Family **L:** Matric
- Type **L3:** Direct Only
- Optical System **L:** Lens Louvre, **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser, **G:** Wallwasher
- Surface Finish **W:** Snow White
- Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **6:** DALI DT6 for TW [L1182-L2055], **8:** DALI DT8 for TW [L1182-L2055]
- Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]
- Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K
- Power **E:** Low Power, **M:** Medium Power, **H:** High Power
- Size Luminaire Length in mm (Microprismatic, Opal Diffuser, Wallwasher): **L890, L1182, L1475, L1765, L2055**
Luminaire Length in mm (Lens Louvre): **L1003, L1253, L1503, L1754, L2004**
- Lens Louvre **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **A:** Satin Silver, **F:** Anodic Silver, **D:** Anodic Black, **K:** Satin Copper, **G:** Satin Gold,
J: Satin Pale Gold, **L:** Satin Cipria, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- On Request 90° Corner, Midpin Downlights XD, Midpin Spotlights XM, Midpoint Spotlights XM,
3-Phase Track, 48V-Track, Multisensor [L1182-L2055], Emergency Module [L1182-L2055]



Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.

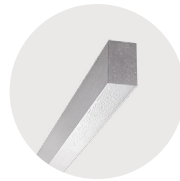




Basic Max A1
IP54 | Surface
528



Matric 40AX
IP54 | Surface
530



Matric 55 A3
IP54 | Surface
532



Matric 40 FX IP54
| Recessed Frame
534



Matric 55 F3 IP54
| Recessed Frame
536

Indice de Protection Supérieur |
Clase de protección superior

Basic Max A1 IP54 | Surface



FR Luminaire LED en saillie pour murs et plafonds. Éclairage seulement direct. Corps de luminaire en profilé d'aluminium avec 4 diamètres différents de 300 à 600mm - pour une hauteur constante de 75mm. Surface/ finition thermolaquée blanche, argentée, graphite, noire, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur opale en verre acrylique. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Indice de protection IP54.

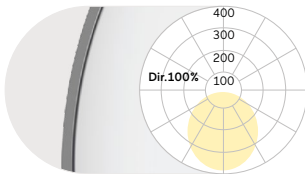
ES Luminaria tipo LED para sobreponer en pared o techo. Emisión exclusivamente directa. Cuerpo de luminaria de perfil de aluminio en 4 diámetros diferentes de 300 a 600mm - con altura total constante de 75mm. Acabado pintura de laca color blanco, plata, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Difusor opalino con acrílico satinado. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Protección IP54.

B A1 O S L-830M-D300-IP54

Product Family	B: Basic
Type	A1: Direct Only
Optical System	O: Opal Diffuser
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, 6: DALI DT6 for TW, 8: DALI DT8 for TW, C: Casambi
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K [D400-D600]
Power	E: Low Power, M: Medium Power,
Size	Luminaire Diameter in mm: D300, D400, D500, D600
Protection	IP54

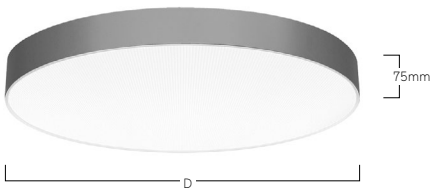


Opal Diffuser | Direct



D mm	Lumen/Watt Low Power	Lumen/Watt Medium Power
300	900lm/7W	1820lm/13W
400	1800lm/12W	3780lm/25W
500	2500lm/16W	5330lm/34W
600	3900lm/24W	7840lm/49W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



W Snow White



S Radiant Silver



U Urban Graphite



B Jet Black

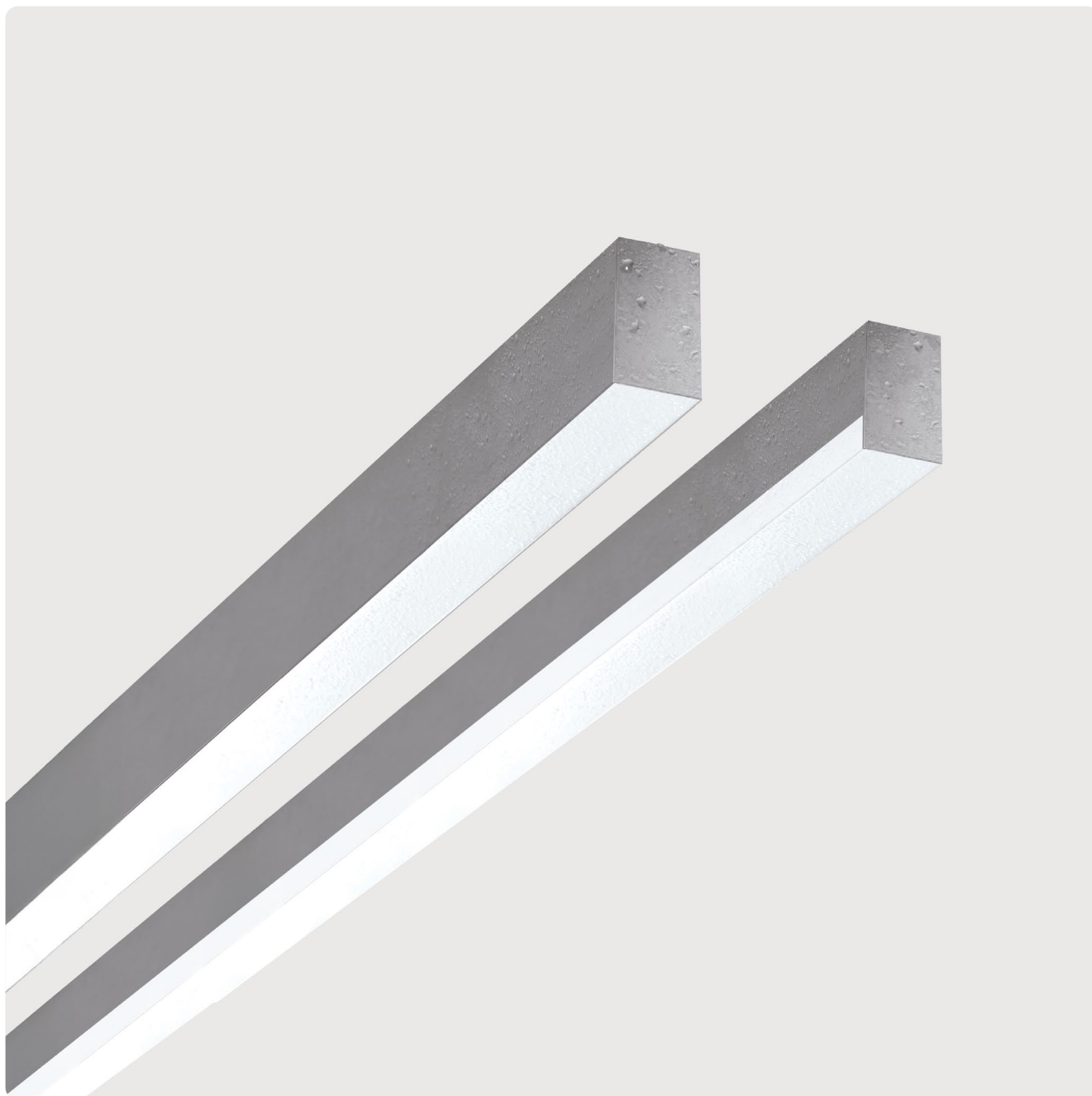


H Anodic Champagne



K Satin Copper

Matric 40AX IP54 | Surface



FR Luminaire LED pour montage saillie/plafonnier. Éclairage seulement direct. Rail luminaire en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 40mm. Surface/ finition thermolaquée anodisée ou laquée blanche, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Indice de protection IP54.

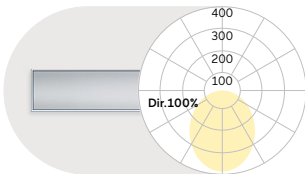
ES Luminaria LED de superficie para montaje en techo. Emisión exclusivamente directa. Canal de luz hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 40mm. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Protección IP54.

LAX OVL - 8 30 M-L890-IP54

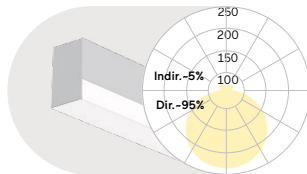
Product Family	L: Matric
Type	AX: Direct Only
Optical System	O: Opal Diffuser, F: Ambient
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, E: Natural Anodised, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, 6: DALI DT6 for TW [L1182-L2055], 8: DALI DT8 for TW [L890-L2055], C: Casambi [L890-L2055]
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	M: Medium Power
Size	Luminaire Length in mm: L890, L1182, L1475, L1765, L2055
Protection	IP54



Opal Diffuser | Direct



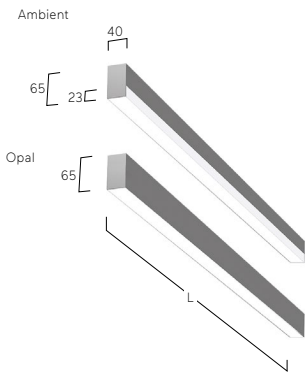
Ambient | Direct



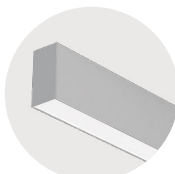
L mm	Lumen/Watt Medium Power
890	1650lm/13W
1182	2200lm/16W
1475	2750lm/20W
1765	3300lm/24W
2055	3850lm/29W

L mm	Lumen/Watt Medium Power
890	1830lm/12W
1182	2440lm/15W
1475	3050lm/18W
1765	3650lm/22W
2055	4260lm/27W

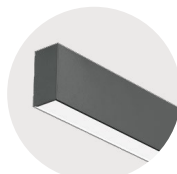
Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



W Snow White



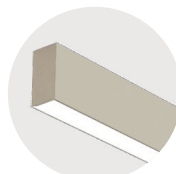
E Natural Anodised



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne



K Satin Copper

Matric 55 A3 IP54 | Surface



FR Luminaire LED pour montage saillie/plafonnier. Éclairage seulement direct. Rail lumineux en profilé d'aluminium avec une largeur de profilé de 55mm. Surface/ finition thermolaquée anodisée ou laquée blanche, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Indice de protection IP54.

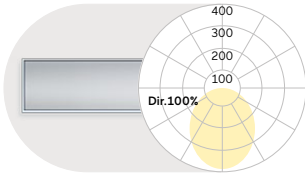
ES Luminaria LED de superficie para montaje en techo. Emisión exclusivamente directa. Canal de luz hecho de perfil de aluminio con un ancho de vía de luz de 55mm. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Protección IP54.

LA3 O V L - 8 30 M-L890-IP54

Product Family	L: Matric
Type	A3: Direct Only
Optical System	O: Opal Diffuser
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, E: Natural Anodised, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, 6: DALI DT6 for TW, 8: DALI DT8 for TW, C: Casambi [L890-L2055]
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K [L1182-L2055]
Power	M: Medium Power
Size	Luminaire Length in mm: L890, L1182, L1475, L1765, L2055
Protection	IP54

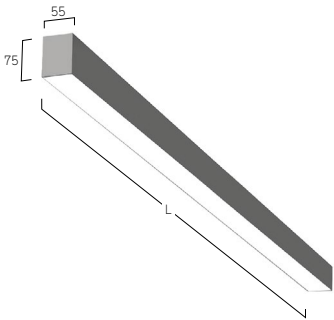


Opal Diffuser | Direct

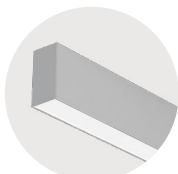


L mm	Lumen/Watt Medium Power
890	1860lm/14W
1182	2470lm/18W
1475	3090lm/23W
1765	3710lm/27W
2055	4330lm/33W

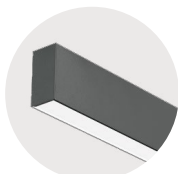
Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



W Snow White



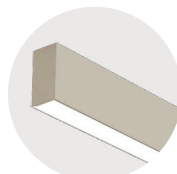
E Natural Anodised



U Urban Graphite



B Jet Black

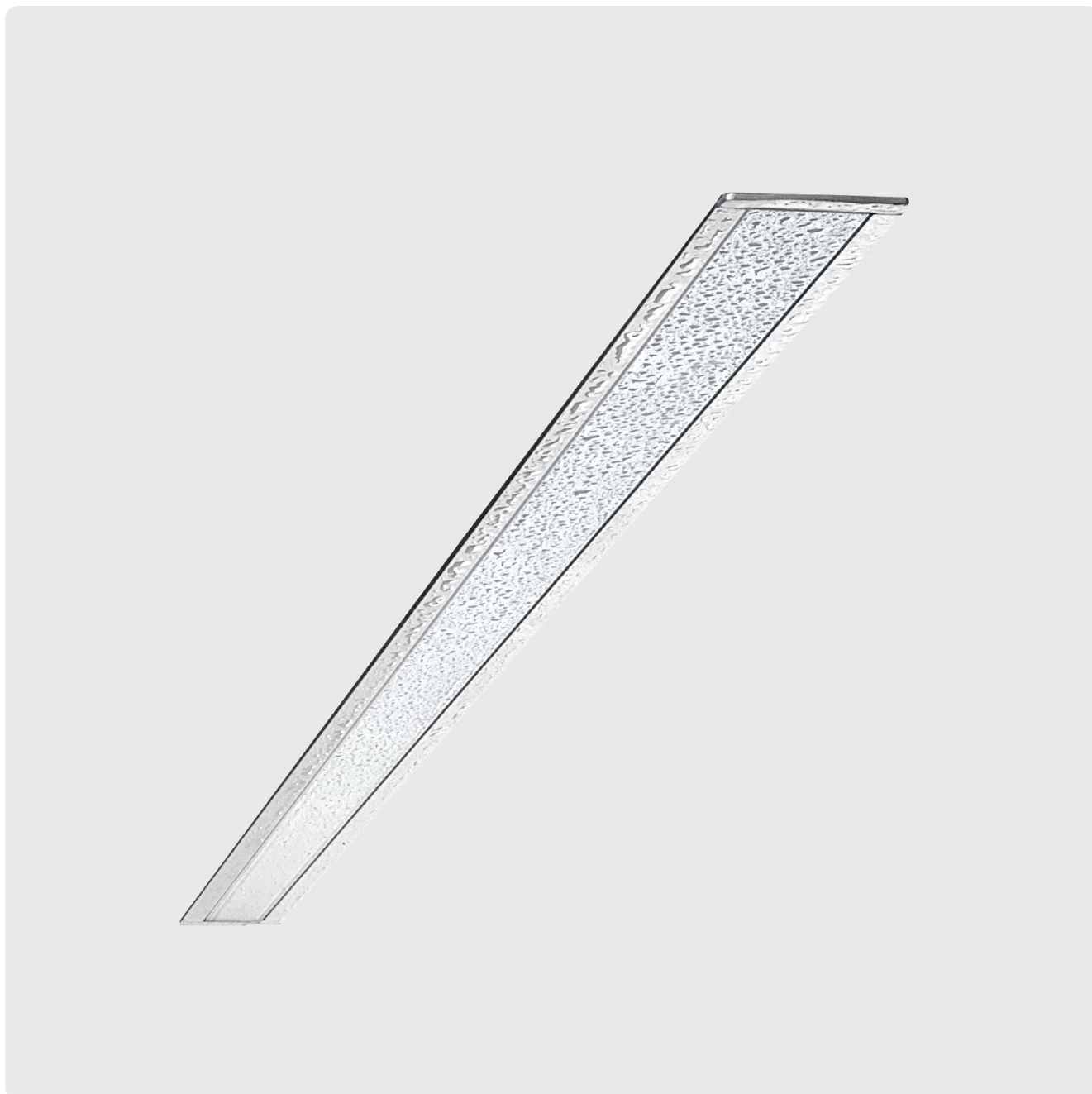


H Anodic Champagne



K Satin Copper

Matric 40 FX IP54 | Recessed Frame



FR Luminaire LED encastré pour montage en découpes de plafonds placoplâtre. Éclairage uniquement direct. Canal de lumière en profilé d'aluminium. Largeur de l'otique/diffuseur de 40mm. Surface/ finition naturel-anodisée ou thermolaquée/poudrée blanc, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur opal satiné pour un éclairage général avec une transmission maximale et répartition homogène des points lumineux. Driver/ Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix allumage ON/OFF ou dimmable (DALI, Touch-Dim). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu de couleur IRC > 80, IRC > 90 ou Full Spectrum. Cadre de montage et kit de fixations inclus. Indice de protection IP54.

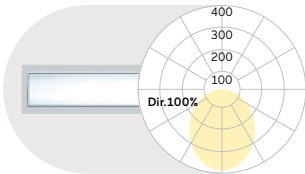
ES Luminaria empotrada tipo LED para instalación en plafones. Iluminación directa solo. Canal de luz con marco integral de perfil de aluminio. Ancho de la óptica 40mm. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Balastro integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática IRC > 80, IRC > 90 o Full Spectrum. Juego para instalación incluido. Protección IP54.

L FXO WL- 8 30 M-L900-IP54

Product Family	L: Matric
Type	FX: Direct Only
Optical System	O: Opal Diffuser
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, E: Natural Anodised, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, 6: DALI DT6 for TW [L1198-L2075], 8: DALI DT8 for TW [L905-L2075], C: Casambi [L905-L2075]
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	M: Medium Power
Size	Luminaire Length in mm: L900, L1192, L1485, L1775, L2065
Protection	IP54

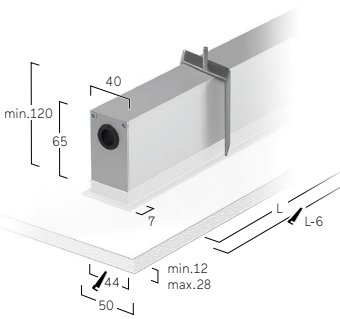


Opal Diffuser | Direct



L mm	Lumen/Watt Medium Power
900	1650lm/13W
1192	2200lm/16W
1485	2750lm/20W
1775	3300lm/24W
2065	3850lm/29W

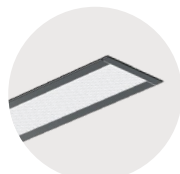
Lumen Values: Luminarie luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



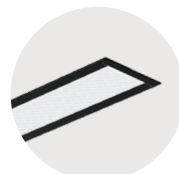
W Snow White



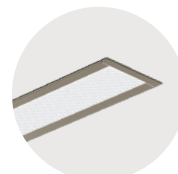
E Natural Anodised



U Urban Graphite



B Jet Black

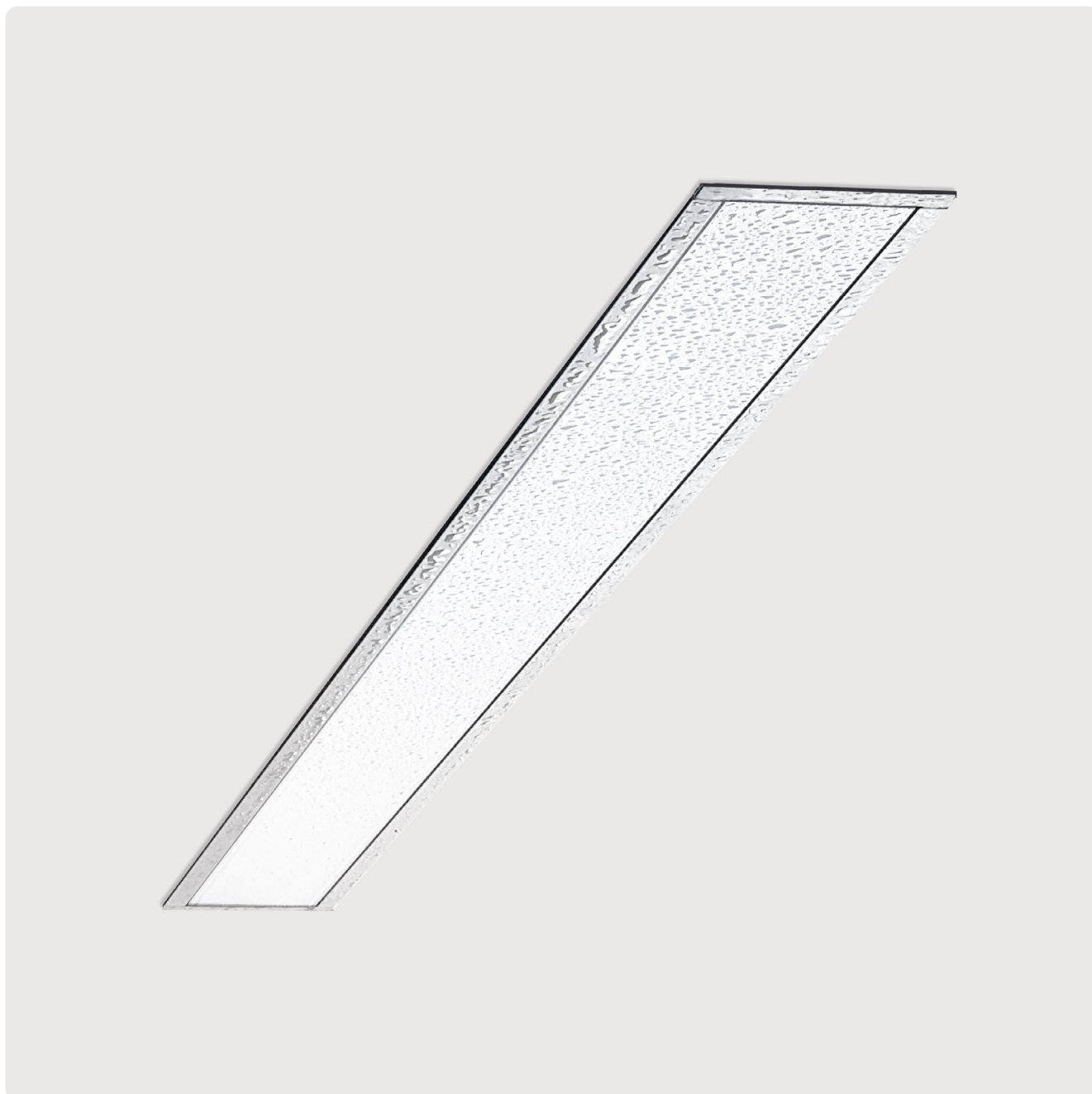


H Anodic Champagne



K Satin Copper

Matric 55 F3 IP54 | Recessed Frame



FR Luminaire LED encastré pour un montage sur plafond à ouvertures sciées. Éclairage seulement direct. Canal de lumière en profilé d'aluminium. Largeur de l'optique/diffuseur de 55mm. Surface/ finition thermolaquée anodisée ou laquée blanche, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Convertisseur intégré dans le luminaire, au choix On/Off ou graduable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K ou Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu des couleurs CRI>80, CRI>90 ou Full Spectrum. Cadre de montage et kit de fixations inclus. Indice de protection IP54.

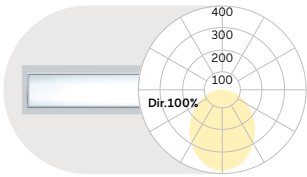
ES Luminaria empotrada LED para aberturas de techo aserradas. Emisión exclusivamente directa. Canal de luz con marco integral de perfil de aluminio. Ancho de la óptica 55mm. Superficie anodizada natural o lacado de blanca, grafito, negro, champagne o cobre. Acabados adicionales según Lightnet-Surface-Collection o RAL seleccionable. Difusor opal satinado para iluminación general con grado máximo de transmisión y resolución homogénea del punto de luz. Driver integrado en la luminaria, opcionalmente on-off o atenuable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Temperatura de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K o Tunable White (2700-6500K). Binning inicial \leq MacAdam 3. Índice de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 o Full Spectrum. Juego para instalación incluido. Protección IP54.

L F30 WL-830 M-L905-IP54

Product Family	L: Matric
Type	F3: Direct Only
Optical System	O: Opal Diffuser
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, E: Natural Anodised, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	E: On/Off, L: DALI, H: Touch-Dim, 6: DALI DT6 for TW [L1198-L2075], 8: DALI DT8 for TW [L905-L2075], C: Casambi [L905-L2075]
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	M: Medium Power
Size	Luminaire Length in mm: L905, L1198, L1490, L1780, L2075
Protection	IP54

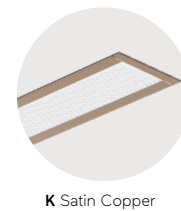
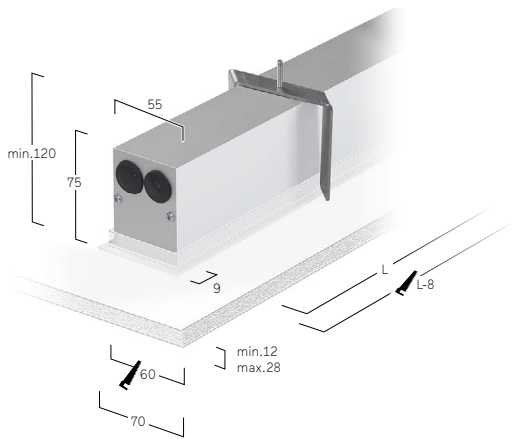


Opal Diffuser | Direct



L mm	Lumen/Watt Medium Power
905	1860lm/14W
1198	2470lm/18W
1490	3090lm/23W
1780	3710lm/27W
2075	4330lm/33W

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80. Other configurations on request.



Annexe | Anexo

Surface Design

Les collections Lightnet Surface allient raffinement esthétique, précision technique et fabrication durable. Des surfaces mates profondes aux textures acoustiques efficaces en passant par des aspects bois naturels, chaque collection propose des surfaces soigneusement sélectionnées pour une mise en scène architecturale personnalisée.

Las colecciones Lightnet Surface combinan el refinamiento del diseño con la precisión técnica y la fabricación sostenible. Desde superficies mate intenso hasta texturas acústicamente eficaces, pasando por acabados naturales que imitan la madera, cada colección ofrece superficies cuidadosamente seleccionadas para crear una puesta en escena arquitectónica personalizada.



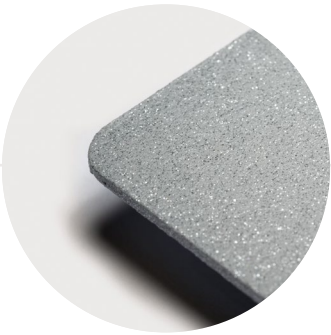
Sustainability Plus Collection

FR Dans notre collection Sustainability Plus, nous mettons particulièrement l'accent sur la durabilité des peintures en poudre et du processus de production. Grâce à trois lignes de production entièrement automatisées, nous récupérons intégralement les restes de peinture, utilisons des fours électriques fonctionnant à l'énergie solaire et réduisons au minimum les temps de chauffe.

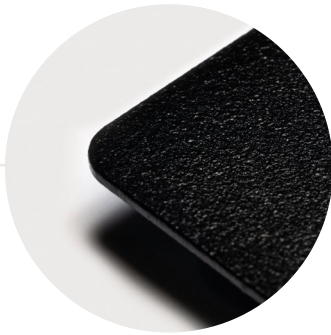
ES Nuestra colección Sustainability Plus presta atención especial a la sostenibilidad tanto de los recubrimientos en polvo como del proceso de producción. Gracias a tres líneas de producción totalmente automatizadas, recuperamos por completo los recubrimientos en polvo, utilizamos hornos eléctricos alimentados con energía solar y reducimos al mínimo los tiempos de cocción.



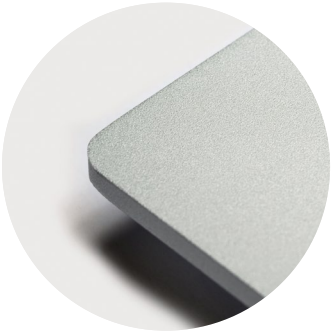
Snow White



Radiant Silver



Jet Black



Natural Anodised

Deep Matte Collection

FR Pour notre collection Deep Matte, nous avons soigneusement sélectionné une palette de surfaces à l'élégance mate et veloutée exceptionnelle, qui garantissent une intégration subtile et haut de gamme dans l'architecture intérieure.

ES Nuestra colección Deep Matte ha sido cuidadosamente seleccionada para ofrecer una gama de acabados con una elegancia mate profunda y aterciopelada que garantiza una integración sutil y de alta calidad en la arquitectura de la estancia.



Ivory White



Anodic Silver



Stone Grey



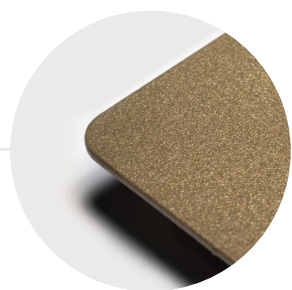
Urban Graphite



Anodic Bronze



Matte Terra



Medium Brass

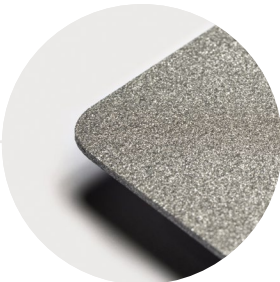


Anodic Champagne

Satin Collection

FR Notre collection Satin séduit par sa surface satinée inimitable, son excellente profondeur de couleur et son éclat discret et raffiné, obtenu grâce à un procédé spécial en deux étapes. Cette collection offre des surfaces haut de gamme qui font vivre la lumière.

ES Nuestra colección Satin destaca por su inimitable superficie satinada, su excelente profundidad de color y un brillo discreto y delicado, que se consigue mediante un proceso especial de dos fases. Esta colección ofrece superficies de primera clase que hacen que la luz cobre vida.



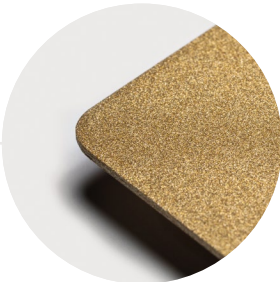
Satin Silver



Satin Taupe



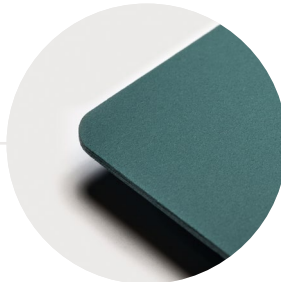
Satin Cloud



Satin Gold



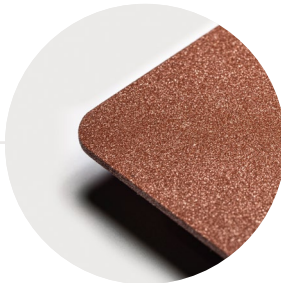
Satin Pale Gold



Satin Ivy Green



Satin Copper



Satin Cipria



Satin Bronze

Wood Collection

FR Les nouvelles surfaces en bois allient précision technique et esthétique naturelle, ouvrant ainsi de multiples possibilités pour une intégration harmonieuse dans les concepts architecturaux. Disponibles sous forme de placage en bois véritable haut de gamme ou de film décoratif à la structure palpable, elles offrent une matérialité authentique, allant de la légèreté scandinave à l'élégance profonde. Les surfaces en bois sont disponibles pour les gammes de luminaires Matric, Liquid Line, Basic et Cubic.

EN Las nuevas superficies de madera combinan la precisión técnica con la estética natural y abren un sinfín de posibilidades para una integración armoniosa en conceptos arquitectónicos de interiores. Disponibles como chapa de madera auténtica de alta calidad o lámina decorativa con estructura perceptible al tacto, ofrecen una materialidad auténtica, desde la ligereza escandinava hasta la elegancia más profunda. Las superficies de madera están disponibles para las familias de luminarias Matric, Liquid Line, Basic y Cubic.



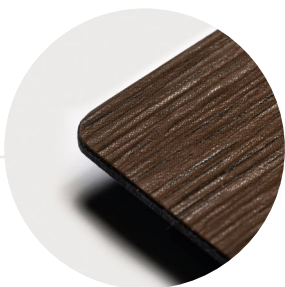
Natural Oak



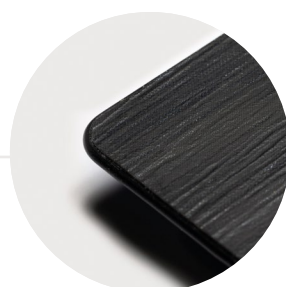
Pale Oak



Amber Oak



Dark Walnut



Midnight Ebony

Acoustic Collection

FR Notre sélection rigoureuse de matériaux acoustiques écologiques allie une esthétique exceptionnelle à d'excellentes performances acoustiques.

Laine de mouton naturelle

La laine de mouton issue de l'élevage biologique est un matériau entièrement naturel. Elle est non seulement agréable au toucher et à l'œil, mais également 100 % biodégradable.

Feutres en PET recyclé

Nos feutres sont composés à 100 % de PET recyclé et constituent des absorbeurs acoustiques très performants.

Panneaux acoustiques microperforés

Nos solutions acoustiques microperforées allient fonctionnalité et design. Elles peuvent être peintes dans la couleur du luminaire et sont dotées d'une face arrière en laine naturelle.

Tissus acoustiques 3D de Casalis

Les tissus 3D sont basés sur le tissu Ondo développé par la designer textile Aleksandra Gaca. La structure du tissu absorbe le son, est agréablement chaude au toucher et crée une atmosphère calme et élégante grâce à ses textures harmonieuses et ses couleurs fraîches.

Mousse naturelle

La mousse véritable préservée, associée à nos solutions acoustiques, apporte une touche de verdure éclatante à votre projet, absorbe les sons et, grâce à sa capacité à stocker l'humidité et à la restituer lorsqu'elle est sèche, contribue à un climat intérieur agréable en permanence, sans aucun entretien.

ES Nuestra cuidada selección de materiales acústicos ecológicos combina una estética excepcional con un excelente rendimiento acústico.

Lana de oveja natural

La lana de oveja procedente de ganadería ecológica es un material totalmente natural. No solo es agradable al tacto y a la vista, sino que también es 100 % biodegradable.

Filtros de PET reciclado

Nuestros filtros están fabricados con PET 100 % reciclado y sirven como potentes absorbentes acústicos.

Paneles acústicos microperforados

Nuestras soluciones acústicas microperforadas combinan funcionalidad y diseño. Se pueden pintar en el color de la luminaria y están revestidos en la parte posterior con lana natural.

Tejidos acústicos 3D de Casalis

Los tejidos 3D se basan en el tejido Ondo, desarrollado por la diseñadora textil Aleksandra Gaca. La estructura del tejido absorbe el sonido, es agradable al tacto y crea un ambiente tranquilo y elegante con sus texturas armoniosas y colores frescos.

Musgo natural

Musgo auténtico conservado, combinado con nuestras soluciones acústicas, aporta un toque de verdor vivo a su proyecto, absorbe el sonido y, gracias a su capacidad para almacenar humedad y liberarla cuando el ambiente es seco, contribuye a mantener un clima interior agradable en todo momento, sin necesidad de mantenimiento.



Beige Wool



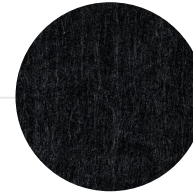
Green Wool



Graphite Wool



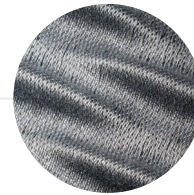
Grey Felt



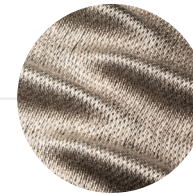
Black Felt



Green Fabric



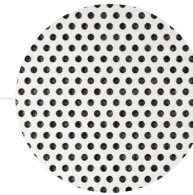
Anthracite Fabric



Taupe Fabric



White Fabric



Micro Perforated



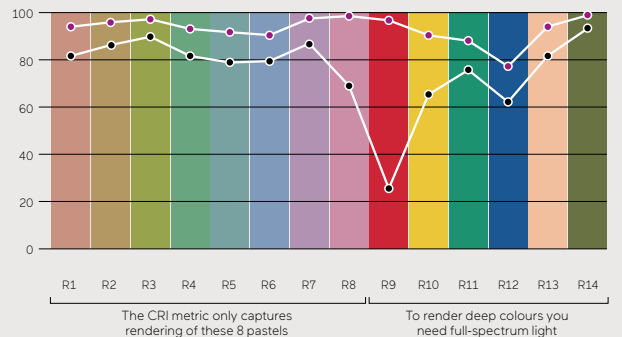
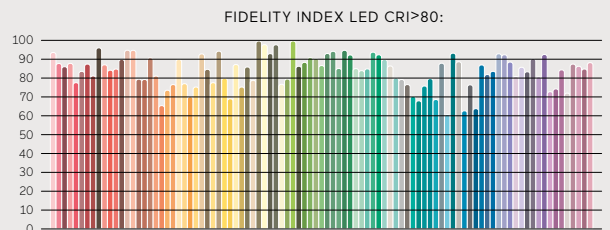
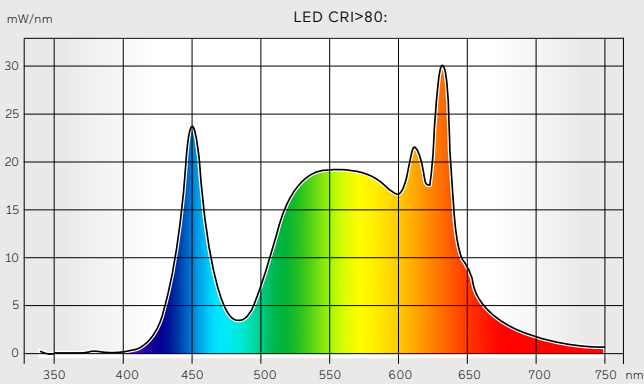
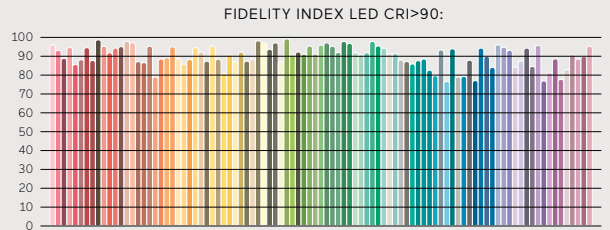
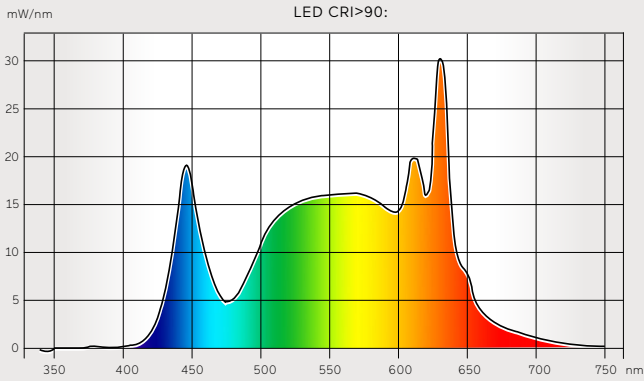
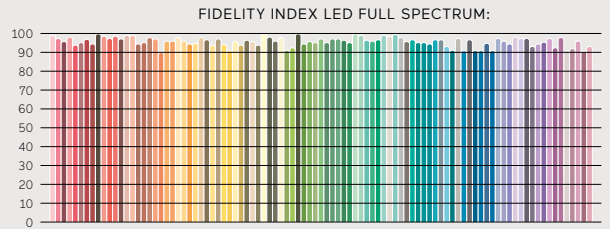
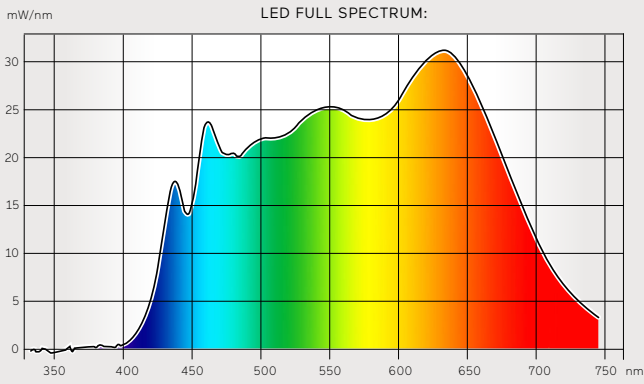
Moss

Colour Temperatrure & Rendering



FR Pratiquement toute notre gamme est disponible en températures de couleurs 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K et 6500K. D'autres couleurs spéciales sont également possibles sur demande. Nous avons développé des solutions blanc dynamique pour environ 80 % de nos produits. La couleur de lumière peut être réglée en continu de 2700K à 6500K. Avec la gestion HCL, la température et l'intensité lumineuse peuvent être graduées de manière dynamique au cours de la journée et appliquer ainsi le cycle circadien (Human Centric Lighting). Veuillez noter que toutes les informations sur les flux lumineux dans ce catalogue se basent sur une mesure de référence d'une température de couleur de 4000K. Nous fournissons sur demande, les facteurs de correction pour d'autres températures pour chaque produit respectif.

ES Casi toda nuestra gama está disponible en temperaturas de color 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K y 6500K. También se pueden solicitar temperaturas de color especiales. Hemos desarrollado soluciones Tunable White para aproximadamente el 80% de nuestros productos. Aquí, el color de la luz puede ajustarse de forma continua desde 2700K hasta 6500K. En combinación con el HCL-Control, la temperatura de color y la intensidad de la luz pueden modificarse dinámicamente a lo largo del día y, de este modo, se pueden aplicar conceptos Human Centric. Tenga en cuenta que todas las especificaciones de flujo luminoso de este catálogo se refieren a una medición de referencia con una temperatura de color de 4000K. A petición del cliente, proporcionamos factores de corrección para otros colores de luz para el producto respectivo.



FR Pour tous les produits, nous proposons pratiquement toute notre gamme de luminaires avec les indices de rendu de couleurs IRC>80, IRC>90 et Full Spectrum (séries Midpin et Midpoint uniquement IRC>90). L'indice de rendu des couleurs Full Spectrum simule le spectre lumineux de la lumière naturelle du soleil. De cette manière, il a une influence positive sur la santé humaine et garantit des couleurs vives et de forts contrastes. Sur demande, nous pouvons mettre à disposition une évaluation précise des caractéristiques du rendu de couleurs par produit selon l'index TM-30-15 de fidélité. Veuillez noter que toutes les informations sur les flux lumineux dans ce catalogue se basent sur une mesure de référence avec un rendu des couleurs IRC>80 (Midpin&Midpoint IRC>90). Nous fournissons sur demande, les facteurs de correction pour d'autres indices de rendu de couleurs pour chaque produit respectif.

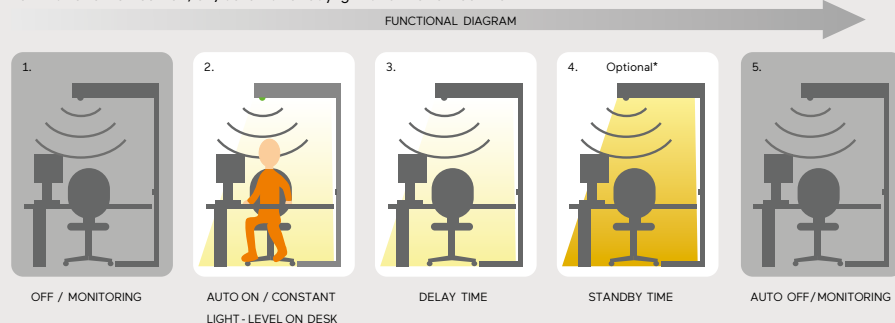
ES Ofrecemos casi toda nuestra colección de luminarias en los niveles de reproducción cromática CRI>80, CRI>90 y Full Spectrum (las series Midpin y Midpoint sólo CRI>90). El nivel de reproducción cromática Full Spectrum reproduce el espectro luminoso de la luz solar. De este modo, influye positivamente en la salud humana y garantiza colores vivos y fuertes contrastes. Para una evaluación más precisa de las propiedades de reproducción del color de cada producto, podemos proporcionar el índice de fidelidad según la norma TM-30-15 si se solicita. Tenga en cuenta que todos los datos de flujo luminoso de este catálogo se refieren a una medición de referencia con un rendimiento cromático CRI>80 (Midpin&Midpoint CRI>90). Los factores de corrección para otros niveles de reproducción del color están disponibles para el producto respectivo a petición.

Multisensor

General product description (short version)

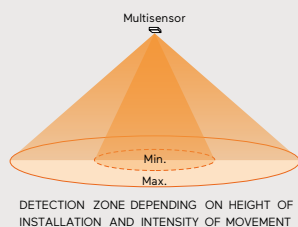
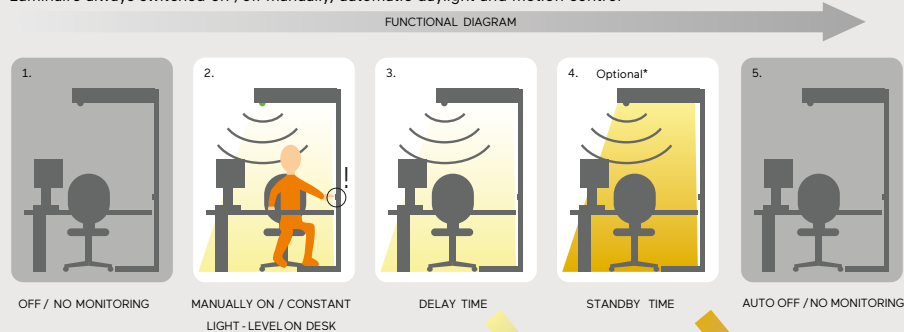
Option 1: Automatic mode

Luminaire turns itself on/off, automatic daylight and motion control



Option 2: Semi-Automatic mode (optional)

Luminaire always switched on /off manually, automatic daylight and motion control



REMOTE CONTROL FOR NUMEROUS ADDITIONAL SETTING OPTIONS (SEE ACCESSORIES, TO BE ORDERED SEPARATELY)

DELAY TIME (adjustable):
Time period with light on;
starts when no motion
is detected

STANDBY TIME
(adjustable): *Optional
time period with reduced
brightness; starts when
delay time ends

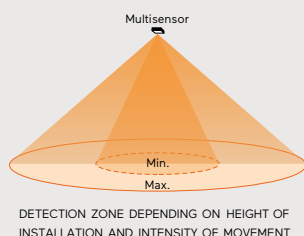
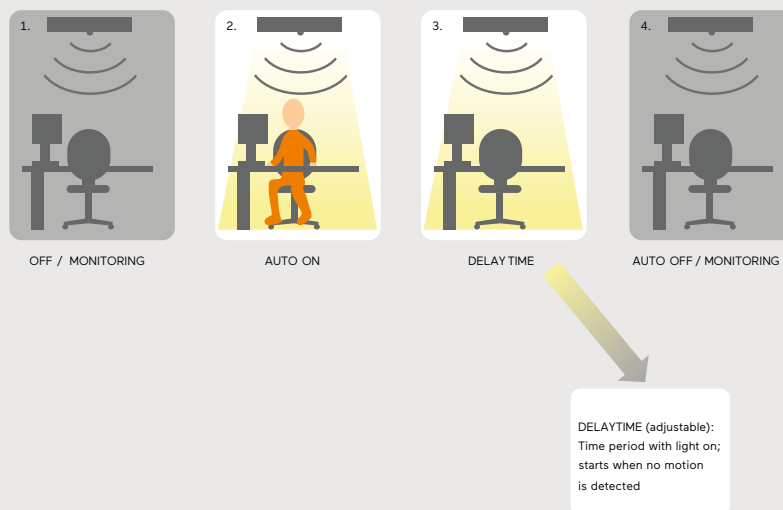
FR Le Multisensor est composé d'une cellule de détection de mouvement PIR (infrarouge passif) et de luminosité. Tous les composants de cette cellule sont intégrés dans le corps du luminaire. Le système est conçu pour des luminaires contrôlés individuellement qui ne sont pas reliés à un système de gestion de bâtiment. En mode entièrement automatique, le multi-capteur allume le luminaire lorsqu'une présence est détectée, régule l'intensité lumineuse en fonction de la luminosité ambiante et éteint le luminaire avec une temporisation réglable si aucune présence n'est détectée. Le système peut également être contrôlé manuellement à l'aide d'un bouton poussoir (relié par câble, aussi bien qu'en version externe, ou intégré directement dans le luminaire), et à l'aide d'une commande sans fil ou d'une application smartphone/tablette. Fonctions typiques de configurations supplémentaires : fonction semi-automatique (allumage manuel du luminaire, puis réglage automatique de l'intensité lumineuse et extinction), extinction en deux temps sans détection de présence et diverses fonctions de groupe (connexion sans fil avec d'autres luminaires). Beaucoup d'autres fonctions du Multisensor et programmation via une télécommande ou par Smartphone/Tablette peuvent être commandées. Pour plus de détails techniques, voir le mode d'emploi ou sur demande personnalisée.

ES Multisensor compuesto por un sensor de movimiento PIR (infrarrojo pasivo) y un sensor de luz. Todos los componentes del sensor están integrados en el cuerpo de la luminaria. El sistema está diseñado para luminarias controladas individualmente que no están conectadas a un sistema de control de edificios. En modo automático, el multisensor enciende la luminaria cuando se detecta la presencia, regula la intensidad de la luz en función de la luz ambiental y apaga la luminaria con un retardo ajustable si no se detecta la presencia. El sistema también puede controlarse manualmente a través de un botón (con cable; tanto en la versión externa como directamente integrada en la luminaria), mediante un botón inalámbrico o a través de una aplicación para smartphone/tableta. Típicas funciones adicionales configurables: Funcionamiento semiautomático (encendido manual de la luminaria, posterior regulación automática de la intensidad luminosa y apagado) en dos etapas en caso de ausencia y diversas funciones de grupo (conexión inalámbrica con otras luminarias). Otras numerosas funciones de los sensores y la programación a través de un mando a distancia que puede solicitarse en la gama de accesorios o a través de la aplicación para smartphone/tableta. Para más detalles técnicos, consulte el manual de instrucciones o a petición.

General product description (short version)

Luminaire turns on/off itself, automatic motion-detection

FUNCTIONAL DIAGRAM

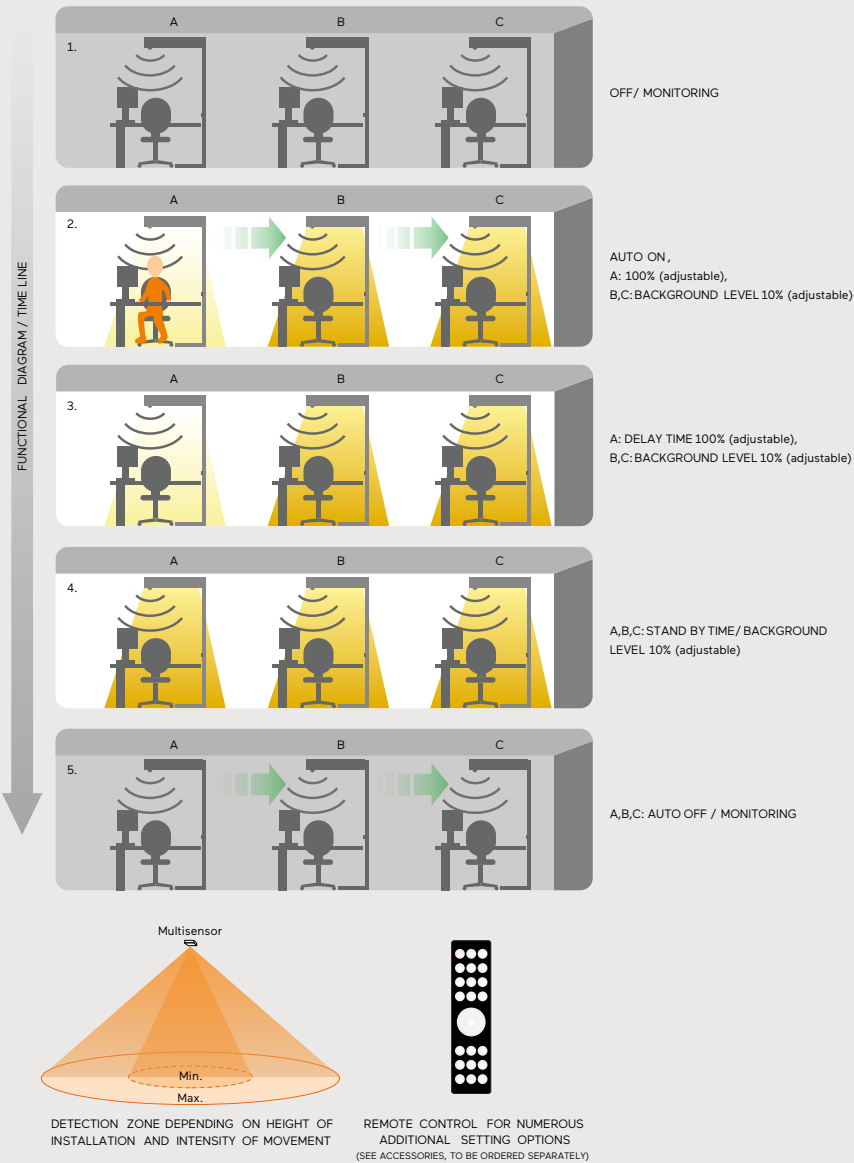


FR La cellule Radar Sensor est composée d'un détecteur de mouvement utilisant la technologie haute fréquence dans la zone d'ondes micro et d'un module de gestion. Tous les composants de la cellule Radar Sensor sont intégrés dans le corps du luminaire. Le système est conçu pour des luminaires contrôlés individuellement et des combinaisons maître/esclave qui ne sont pas reliés à un système de gestion de bâtiment. Le rôle principal du Radar Sensor est d'allumer le luminaire lorsqu'une présence est détectée et de l'éteindre avec temporisation réglable lorsqu'il n'y a plus de détection. Il est également possible de programmer une valeur minimale pour l'intensité lumineuse ambiante, au-delà de laquelle la cellule n'allume plus le luminaire. La cellule est configurée via DIP-SWITCH ou par boutons rotatifs sur le module de gestion. Pour plus de détails techniques, voir le mode d'emploi ou sur demande personnalisée.

ES Sensor de radar compuesto por un sensor de movimiento en tecnología de alta frecuencia en la gama de frecuencias de microondas y una unidad de control. Todos los componentes del sensor están integrados en el cuerpo de la luminaria. El sistema está diseñado para luminarias controladas individualmente y combinaciones master/slave que no están conectadas a un sistema de gestión de edificios. La tarea principal del sensor de radar es encender la luminaria cuando se detecta presencia y apagarla con un retardo de tiempo ajustable cuando no se detecta movimiento. Además, es posible definir un valor límite para la intensidad de la luz ambiental, por encima del cual el sensor ya no encenderá la luminaria. El sensor se configura mediante DIP-SWITCH o mandos giratorios en la unidad de control. Para más detalles técnicos, consulte el manual de instrucciones o a petición..

Swarm Control

General product description (short version)



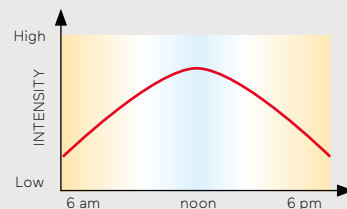
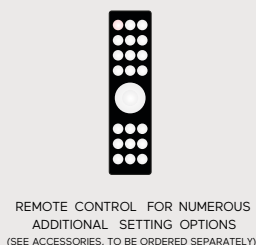
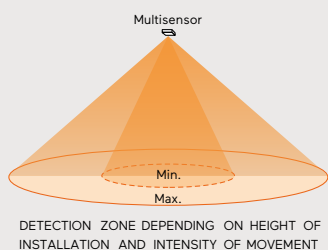
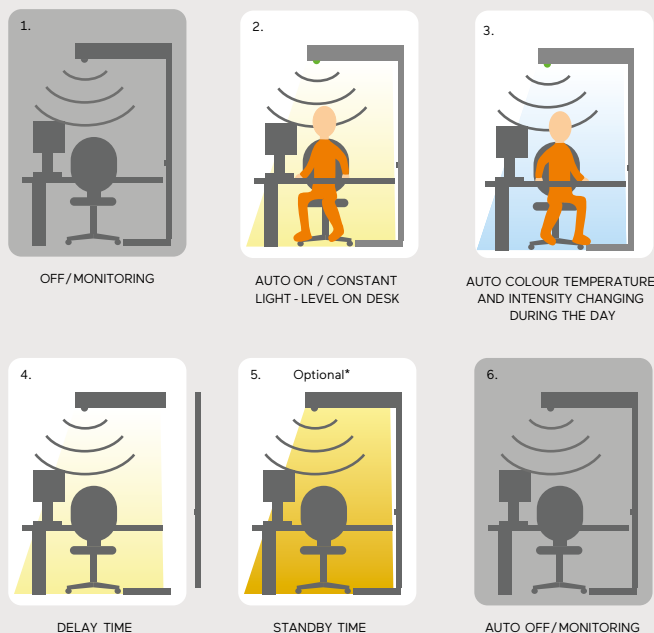
FR Le Swarm Control est composé d'une cellule de détection de mouvement PIR (infrarouge passif) et de luminosité. Tous les composants de cette cellule sont intégrés dans le corps du luminaire. Le système est conçu pour des luminaires contrôlés individuellement qui ne sont pas reliés à un système de gestion de bâtiment. L'application principale de Swarm-Control se trouve dans les plateaux de bureaux/Open-space. Le but est d'éviter une transition trop brutale entre la lumière et l'obscurité due à des zones de travail inoccupées et de favoriser le bien-être grâce à des zones en arrière-plan légèrement éclairées. La lumière de détection de présence fonctionne en mode entièrement automatique, c'est-à-dire que le multi-capteur allume le luminaire, régule l'intensité lumineuse en fonction de la lumière ambiante et éteint la lumière avec une temporisation réglable si aucune présence n'est détectée. En même temps, le capteur allume le groupe de luminaires définis et rattachés à celui-ci. Ces luminaires rattachés fonctionnent avec une intensité lumineuse réduite préalablement réglée et s'éteignent en groupe avec une temporisation décalée si une présence n'est pas détectée. La communication au sein du groupe fonctionne sans fil. Selon la version, le Swarm Control System se configure via une application smartphone/tablette ou au moyen d'une télécommande pouvant être commandée en option.

ES Control de Swarm compuesto por un sensor de movimiento PIR (infrarrojo pasivo) y un sensor de luz. Todos los componentes del sensor están integrados en el cuerpo de la luminaria. El sistema está diseñado para luminarias controladas individualmente que no están conectadas a un sistema de control de edificios. La principal aplicación de Swarm-Control es en entornos de oficinas abiertas. El objetivo es evitar una transición brusca de la luz a la oscuridad debido a las zonas de trabajo desocupadas y promover el bienestar mediante zonas de fondo suavemente iluminadas. La luminaria de detección de presencia funciona de forma totalmente automática, es decir, el multisensor enciende la luminaria, regula la intensidad de la luz en función de la luz ambiental y apaga la luminaria con un retardo ajustable si no se detecta presencia. Al mismo tiempo, el sensor enciende las luminarias de su grupo, un conjunto de luminarias definidas. Estas luminarias funcionan con una intensidad luminosa reducida, previamente definida, y se apagan con un retardo de tiempo si no detecta presencia. La comunicación dentro de un enjambre es inalámbrica. Dependiendo de la versión, el sistema Swarm-Control se configura a través de una aplicación para smartphone/tablet o mediante un mando a distancia que se puede solicitar en la gama de accesorios.

General product description (short version)

Luminaire turns itself ON/OFF, automatic daylight and motion control

FUNCTIONAL DIAGRAM



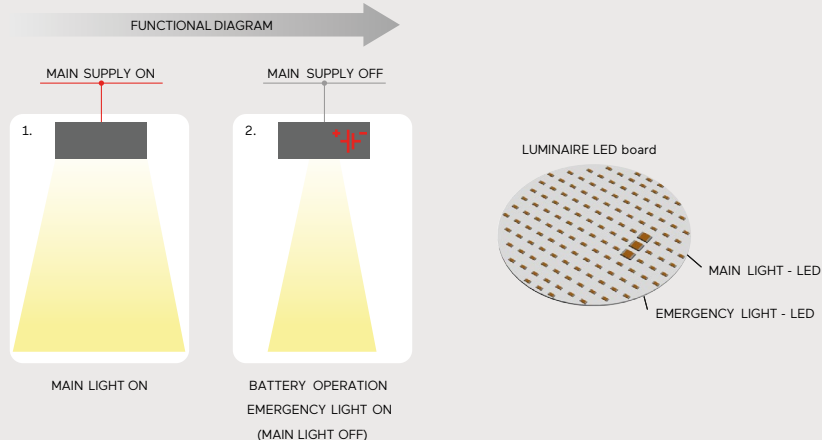
FR HCL-Control (Human-Centric-Lighting) pour luminaires blanc dynamique est composé d'une cellule de détection de mouvement PIR (infrarouge passif) et de luminosité. Tous les composants de la cellule sont intégrés dans le corps du luminaire. Le système est conçu pour des luminaires contrôlés individuellement, non reliés à un système de gestion de bâtiment. Le but est de permettre un rythme circadien en s'adaptant à la lumière du jour afin de reproduire les processus biologiques du corps pour des espaces avec peu ou sans apport de lumière naturelle. La lumière changeant au cours de la journée, les luminaires HCL-Control s'adaptent dynamiquement conformément à un algorithme préalablement programmable en termes de température de couleur et d'intensité. De plus, le multi-capteur allume le luminaire en mode automatique lorsqu'une présence est détectée, régule l'intensité lumineuse en fonction de la lumière ambiante et éteint la lumière avec une temporisation réglable si aucune présence n'est détectée. Le système peut également être contrôlé manuellement à l'aide d'un bouton poussoir (relié par câble, aussi bien qu'en version externe, ou intégré directement dans le luminaire), et à l'aide d'une commande sans fil ou d'une application smartphone/tablette. HCL-Control est configuré via une application smartphone/tablette.

ES HCL-Control (Human-Centric-Control) para luminarias Tunable White, que consiste en un sensor de movimiento PIR (infrarrojo pasivo) y un sensor de luz. Todos los componentes del sensor están integrados en el cuerpo de la luminaria. El sistema está diseñado para luminarias controladas individualmente que no están conectadas a un sistema de control de edificios. El objetivo es proporcionar un ambiente de luz natural al ritmo interior incluso en situaciones y/o fases de bajo suministro de luz natural y controlar los procesos biológicos. Al igual que la luz cambia en el transcurso del día, las luminarias con HCL-Control se adaptan dinámicamente al transcurso de la luz del día en términos de color de la luz e iluminancia según un algoritmo previamente programable. Además, el multisensor enciende la luminaria de forma totalmente automática cuando se detecta presencia, regula la intensidad de la luz en función de la luz ambiental y apaga la luminaria con un retardo ajustable cuando no se detecta la falta de presencia. El sistema puede controlarse manualmente mediante un botón (con cable; tanto en la versión externa como directamente integrada en la luminaria), mediante un botón inalámbrico o a través de una aplicación para smartphone/tableta. HCL-Control se configura a través de una aplicación para smartphones/tabletas.

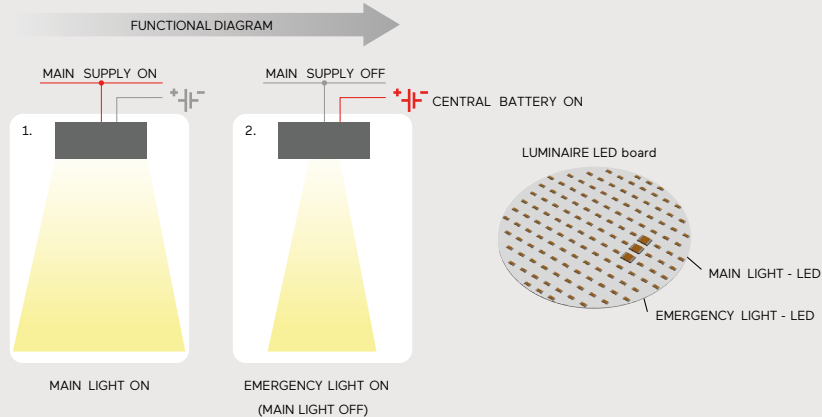
Emergency Light

General product description (short version)

Option 1: Built in battery pack



Option 2: External central battery



FR Module d'éclairage de secours composé d'un module de commande, d'une batterie 3h et d'une source d'éclairage de secours. Tous les composants intégrés dans le corps du luminaire. La source lumineuse de secours se compose de chips/points LED supplémentaires qui ne sont pas visibles pendant le fonctionnement standard (dans certains cas, la source lumineuse principale peut être utilisée en totalité ou en partie à la place de la source lumineuse de secours). Le module de commande surveille l'état de l'alimentation principale et, en cas de panne, allume la source d'éclairage de secours supplémentaire alimentée par la batterie intégrée. Lorsque l'alimentation principale est rétablie, le module éteint la source d'éclairage de secours et commence à recharger la batterie. La consommation de la batterie et l'efficacité de la source lumineuse sont surveillées automatiquement (autotest). Il est possible de combiner les possibilités de la fonction d'autotest avec le contrôle à distance via un contrôleur DALI central. Voir les instructions d'utilisation pour plus de détails. Sur demande spéciale, l'intégration de modules de contrôle pour une alimentation centrale par batterie est possible.

ES Módulo de luz de emergencia compuesto por un módulo de control, una batería de 3h y una fuente de luz de emergencia. Todos los componentes integrados en el cuerpo de la luminaria. La fuente de luz de emergencia consiste en chips LED adicionales que no son visibles durante el funcionamiento normal (en algunos casos, la fuente de luz principal puede utilizarse total o parcialmente en lugar de la fuente de luz de emergencia). El módulo de control supervisa el estado de la fuente de alimentación principal y, en caso de que falle, enciende la fuente de luz de emergencia adicional, que se alimenta de la batería interna. Cuando se vuelve a conectar la alimentación principal, el módulo desconecta la fuente de luz de emergencia y comienza a recargar la batería. El control del consumo de la batería y de la eficacia de la fuente de luz es automático (autoprueba). Es posible combinar las posibilidades de la función de autotest con el control remoto a través de un controlador DALI central. Para más detalles, consulte en manual de instrucciones. Si se solicita por separado, es posible la integración de módulos de control para un suministro central de baterías.

EN

- All information in this document is correct at the time of publication, is for information purposes only and does not constitute any obligation on our part.
- Lightnet reserves the right to make changes in dimensions, construction, weight, luminous flux, power consumption and light distribution at any time and without prior notice.
- Lightnet continuously adapts its products to the latest technical developments. This applies to LED chips, control gear, materiality of the products and optics, surfaces, product dimensions etc. Changes in light distribution, luminous flux, power consumption, glare or UGR values compared to catalogue values are unavoidable over time. To ensure that your technical and lighting assessment is up-to-date, please always refer to current data sheets, photometric files and other explanatory information made available on the homepage www.lightnet.de and updated on an ongoing basis.
- Compared to illustrations and/or photos, there may be deviations in the product for which no liability is assumed.
- We shall not be held liable for printing errors. The correction of obvious errors is reserved.
- All orders will be processed in accordance to the current version of our General Terms of Business and our Terms of Delivery. These can be viewed at any time at www.lightnet.de or requested directly from Lightnet.

Technical information:

- All dimensions are communicated in millimeters (mm).
- All weight information is communicated in kilograms (kg) and subject to a tolerance of +/- 10%.
- All data on power consumption is communicated in watts (W) and – unless not stated otherwise – includes integrated control gear. All values are subject to a tolerance of max. +10% initial.

- All information on the colour temperature are communicated in Kelvin (K). Light colour shifts over the lifetime are considered state of the art.
- All data on luminous flux is communicated in lumen (lm), is subject to a tolerance of +/- 10% initial and indicates the delivered lumen output of a luminaire.
- The communicated values refer to a reference measurement (colour temperature approx. 4000K, CRI > 80, colour of luminaire housing: white, environmental temperature: 25°C). Common correction factors for alternative colour temperature and colour rendering are listed in the following table*; Lightnet provides additional correction factors on request.
- Due to technological aspects Lightnet has to use different LED chips for the categories a) spotlights (e.g. MIDPOINT and MIDPIN), b) side-fed LED luminaires (e.g. height of Luminaire ≤ 38 mm) and c) backlit LED luminaires (usually height of luminaire > 38 mm). Perceptible differences in luminance and/or colour temperature are technologically determined and unavoidable when the above mentioned categories are mixed.
- All UGR marked products refer to the so-called UGR table method (reference space 4H / 8H according to LiTG, reflectance C / W / G: 0.7 / 0.5 / 0.2, distance/height ratio: 0.25).

General information:

We refer to the relevant standards (for example DIN EN 12464-1) for proper lighting in the relevant application. The determination of photometric values (illuminance, glare limitation, uniformity, etc.) according to given situation assumes the creation of a lighting design (for example, software Dialux, Relux) taking into account the real conditions on site (Reflectance, positioning of lights and furniture etc.). Regularly updated and current photometric files for each product are available at www.lightnet.de.

Correction factors for luminous flux

FLUX REDUCTION - CRI80			
CRI	CRI	Code	FLUX Reduction
1800K	>80	818	-37,20%
2000K	>80	820	-30,20%
2200K	>80	822	-24,10%
2700K	>80	827	-3,50%
3000K	>80	830	-3,50%
3500K	>80	835	-3,50%
4000K	>80	840	0,00%
5000K	>80	850	-7,40%
5700K	>80	857	-7,30%
6500K	>80	865	0,00%

FLUX REDUCTION - CRI90			
CRI	CRI	Code	FLUX Reduction
1800K	>90	918	-46,00%
2000K	>90	920	-41,10%
2200K	>90	922	-35,40%
2700K	>90	927	-27,00%
3000K	>90	930	-13,90%
3500K	>90	935	-22,70%
4000K	>90	940	-8,20%
5000K	>90	950	-21,10%
5700K	>90	957	-22,20%
6500K	>90	965	-21,40%

FLUX REDUCTION - FULL SPECTRUM			
CRI	CRI	Code	FLUX Reduction
2700K	>95	F27	-40,40%
3000K	>95	F30	-37,70%
3500K	>95	F35	-34,40%
4000K	>95	F40	-31,70%
5000K	>95	F50	-31,30%
5700K	>95	F57	-28,30%
6500K	>95	F65	-28,30%

Index

Rail d'alimentation 48V | Carril de alimentación 48V

	Code	Page
Matric System 25:		
Track Suspension & Surface		36
Track Suspension Direct - Indirect		38
Track Recessed Frameless		40
Track Recessed Frame		42
Insets II/IL/IT/IX/IC	LII LIL LIT LIX LIC	44
Midpin 40 C4/C5	DC4 DC5	46
Midpin 40 C6	DC6	48
Midpin 55 C7/C8	DC7 DC8	50
Midpin 40&55 R4/R7	DR4 DR7	52

Rail d'alimentation 230V | Carril de alimentación 230V

	Code	Page
Midpoint 55 CX	PCX	56
Midpoint 95 C3	PC3	58
Midpoint 95 Déco C1	PC1	60
Bench C1	EC1	62
Matric 55 C2	LC2	64
Basic Déco C3	BC3	66
Liquid Line Compact C5	QC5	68
Liquid Line 40 CX	QCX	70
Cubic Evolution C4	CC4	72
3-Phase Tracks		74

Table | Escritorio

	Code	Page
Lucille T1	UT1	78
Beam Me Up T1 Mini Office	MT1	80
Beam Me Up T2 Mini Home	MT2	82
Cubic Evolution T2/T3	CT2 CT3	84
Liquid Line 40 TY	QTY	86
Liquid Line 40 TX	QTX	88
Matric 40 TX	LTX	90

Lampadaire | Piso

	Code	Page
Grand Lucille S9	US9	94
Lucille S1	US1	96
Basic Neo S2	BS2	98
Basic Neo S4	BS4	100
Basic Déco S3	BS3	102
Basic Déco S5	BS5	104
Ringo Star 40 Acoustic Oblong S2	RS2	106
Beam Me Up (Soft Edge) S5	MS5	108
Beam Me Up S1 Mini	MS1	110
Beam Me Up S4	MS4	112
Liquid Line 40 SX	QSX	114
Liquid Line 40 SY	QSY	116
Cubic Evolution F1	CF1	118
Cubic Evolution F2	CF2	120
Cubic Evolution FX	CFX	122
Cubic Evolution F3	CF3	124
Cubic Evolution F5/F6	CF5 CF6	126
Cubic Evolution F7	CF7	128
Matric 40 SX	LSX	130
Matric 40 SY	LSY	132

Applique | Pared

	Code	Page
Lucille W1	UW1	136
Midpin W4/W7	DW4 DW7	138
Midpoint 95 Déco W1/W2	PW1 PW2	140
Midpoint 95 W3/W4	PW3 PW4	142
Basic Superflat X7/Y7	BX7 BY7	144
Basic Neo Y5/X5	BY5 BX5	146
Basic Déco Y3/X3	BY3 BX3	148
Basic Ambient A6	BA6	150
Basic Ambient Y6/X6	BY6 BX6	152
Liquid Line 40 Compact W5	QW5	154
Liquid Line 40 WX	QWX	156
Caleo Evolution Y7/X7	AX7 AY7	158
Cubic Evolution W4	CW4	160
Cubic Evolution Y6/X6	CY6 CX6	162
Cubic Déco Y3/X3	CY3 CX3	164
Cubic Ambient A7	CA7	166
Cubic Neo A9	CA9	168
Matric 40 Ambient AX	LAX	170
Matric 40 WX	LWX	172
Matric 25 WQ	LWQ	174
Matric 40 DX	LDX	176
Matric 40 JX	LJX	178
Matric 55 W4	LW4	180
Matric 80 W6	LW6	182

Suspension | Colgante

	Code	Page
Serenity (Round) P1	FP1	186
Serenity (Square) P2	FP2	188
Serenity (Rectangular) P3	FP3	190
Midpin G4/G7	DG4 DG7	192
Midpoint Déco P1	PP1	194
Midpoint P3	PP3	196
Basic Superflat G7/P7	BG7 BP7	202
Basic Superflat Acoustic G7	BG7	204
Basic Neo G5/P5	BG5 BP5	206
Basic Acoustic G5	BG5	208
Basic Déco G3/P3	BG3 BP3	210
Basic Déco XXL G4/P4	BG4 BP4	212
Basic Max G1/P1	BG1 BP1	214
Basic Ambient G6/P6	BG6 BP6	216
Beam Me Up G3/P3	MG3 MP3	220
Beam Me Up G7/P7	MG7 MP7	222
Caleo Evolution G7/P7	AG7 AP7	224
Caleo Inverse GX/PX	AGX APX	228
Ringo Star Chandelier Mirage	RG4 RP4	238
Ringo Star Chandelier Cascade	RGX RPX	240
Ringo Star 40 Compact G5/P5	RG5 RP5	242
Ringo Star 40 GY/PY	RGY RPY	244
Ringo Star 40 GX/PX	RGX RPX	246
Ringo Star 60 G4/P4	RG4 RP4	248
Ringo Star 100 G2/P2	RG2 RP2	250
Ringo Star 40 Oblong GX/PX	RGX RPX	256
Ringo Star 60 Cluster G3/P3	RG3 RP3	260
Ringo Star 60 Chain G3/P3	RG3 RP3	262
Ringo Star 40 Acoustic GY/PY	RPY RGY	264
Ringo Star 60 Acoustic G4/P4	RP4 RG4	266
Ringo Star 100 Acoustic G2/P2	RG2 RP2	268
Ringo Star 40 Acoustic Oblong GY/PY	RGY RPY	270
Code Zero G3/P3	ZG3 ZP3	274
Liquid Line Compact G5/P5	QG5 QP5	276
Liquid Line 40 GX/PX	QGX QPX	286
Liquid Line 60 G4/P4	QG4 QP4	288
Cubic Evolution 200 G4/P4	CG4 CP4	290
Cubic Evolution 300 G5/P5	CG5 CP5	292
Cubic Evolution Square G6/P6	CG6 CP6	294
Cubic Evolution 200 System G4/P4	CG4 CP4	296
Cubic Evolution Indirect U4	CU4	298
Cubic Max G2/P2	CG2 CP2	300
Cubic Ambient G7/P7	CG7 CP7	302
Cubic Déco G3/P3	CG3 CP3	304
Matric 55 Déco G9/R9	LG9 LP9	310
Matric 25 GQ	LGQ	312
Matric 25 RQ	LRQ	314
Matric 25 GQ/RQ Wood	LGQ GQ	316
Matric 40 Work Zone RY	LRY	318
Matric 40 GX/RX	LGX LRX	320
Matric 55 G2/R2	LG2 LR2	322
Matric 55 G3/R3	LG3 LR3	324
Matric 55 R4	LR4	326
Matric 80 G5	LG5	328
Matric 80 G6/R6	LG6 LP6	330
Matric 80 G7/P7	LG7 LP7	332
Matric 40 Square GX/RX	LGX LRX	334
Matric 40 Square Acoustic GX/RX	LGX LRX	336
Matric 55 Square G3/R3	LG3 LR3	338
Vision 125 G4/P4	VG4 VP4	340

Apparent | Superficie

	Code	Page
Bench A1	EA1	344
Midpoint 95 Déco A1/A2	PA1 PA2	346
Midpoint 95 A3/A4	PA3 PA4	348
Basic Superflat Y7/X7	BY7 BX7	352
Basic Neo A5	BA5	354
Basic Neo Y5/X5	BY5 BX5	356
Basic Déco A3/A4	BA3 BA4	358
Basic Déco Y3/X3	BY3 BX3	360
Basic Max A1	BA1	362
Basic Max Y1/X1	BY1 BX1	364
Basic Ambient A6	BA6	366
Basic Ambient Y6/X6	BY6 BX6	368
Beam Me Up Y3/X3	MY3 MX3	372
Beam Me Up A7/X7	MA7 MX7	374
Caleo Evolution Y7/X7	AY7 AX7	376
Caleo Inverse AX	AAX	378
Ringo Star 40 Compact A5	RA5	380
Ringo Star 40 AX	RAX	382
Ringo Star 60 A4	RA4	384
Ringo Star 100 A2	RA2	386
Code Zero A3	ZA3	388
Liquid Line 40 Compact A5	QA5	390
Liquid Line 40 AX	QAX	400
Liquid Line 60 A4	QA4	402
Cubic Evolution 200 Y4/X4	CY4 CX4	404
Cubic Evolution 300 Y5/X5	CY5 CX5	406
Cubic Evolution Square Y6/X6	CY6 CX6	408
Cubic Ambient A7	CA7	410
Cubic Neo A9	CA9	412
Cubic Déco Y3/X3	CY3 CX3	414
Matric 55 Déco A9	LA9	418
Matric 25 AQ	LAQ	420
Matric 40 AY	LAY	422
Matric 40 AX	LAX	424
Matric 55 A2	LA2	426
Matric 55 A3	LA3	428
Matric 80 A5	LA5	430
Matric 80 A6	LA6	432
Matric 80 A7	LA7	434
Vision 125 A4/X4	VA4 VX4	436

Encastré | Montable

	Code	Page
Bench F1	EF1	440
Midpin E4/E7	DE4 DE7	442
Midpoint 95 Déco F1/F2	PF1 PF2	444
Midpoint 95 F3/F4	PF3 PF4	446
Midpoint 95 Déco M1	PM1	448
Midpoint 95 M3	PM3	450
Basic Superflat L7	BL7	456
Basic Déco L3	BL3	458
Basic Max M2 [Frameless]	BM2	460
Basic Max M4	BM4	462
Basic Ambient L6	BL6	464
Ringo Star 40 Compact F5	RF5	468
Ringo Star 40 FX	RFX	472
Ringo Star 100 F1	RF1	474
Liquid Line 40 Compact F5	QF5	476
Liquid Line 40 QX/FX	QQX QFX	488
Liquid Line 60 F4	QF4	490
Caleo Max M2 [Frameless]	AM2	492
Cubic Max M4	CM4	494
Cubic Flat M5	CM5	496
Cubic Ambient M7	CM7	498
Cubic Déco L3	CL3	500
Matric 55 Déco M9 [Frameless]	LM9	504
Matric 55 Déco F9	LF9	506
Matric 25 MQ [Frameless]	LMQ	508
Matric 25 FQ	LFQ	510
Matric 40 MX [Frameless]	LMX	512
Matric 40 FX	LFX	514
Matric 55 M3 [Frameless]	LM3	516
Matric 55 F3	LF3	518
Matric 80 M5 [Frameless]	LM5	520
Matric 80 F5	LF5	522
Matric 55 L3 [Acoustic Ceilings]	LL3	524

Indice de Protection Supérieur | Clase de protección superior

	Code	Page
Basic Max A1 IP54 Surface	BA1	528
Matric 40 AX IP54 Surface	LAX	530
Matric 55 A3 IP54 Surface	LA3	532
Matric 40 FX IP54 Recessed Frame	LFX	534
Matric 55 F3 IP54 Recessed Frame	LF3	536

Index by product families

3-Phase Tracks

	Code	Page
3-Phase Tracks		74

Basic

	Code	Page
Basic Déco C3	BC3	66
Basic Neo S2	BS2	98
Basic Neo S4	BS4	100
Basic Déco S3	BS3	102
Basic Déco S5	BS5	104
Basic Superflat X7/Y7	BX7 BY7	144
Basic Neo Y5/X5	BY5 BX5	146
Basic Déco Y3/X3	BY3 BX3	148
Basic Ambient A6	BA6	150
Basic Ambient Y6/X6	BY6 BX6	152
Basic Superflat G7/P7	BG7 BP7	202
Basic Superflat Acoustic G7	BG7	204
Basic Neo G5/P5	BG5 BP5	206
Basic Acoustic G5	BG5	208
Basic Déco G3/P3	BG3 BP3	210
Basic Déco XXL G4/P4	BG4 BP4	212
Basic Max G1/P1	BG1 BP1	214
Basic Ambient G6/P6	BG6 BP6	216
Basic Superflat Y7/X7	BL7	352
Basic Neo A5	BA5	354
Basic Neo X5	BX5	356
Basic Déco A3/A4	BA3 BA4	358
Basic Déco X3	BX3	360
Basic Max A1	BA1	362
Basic Max Y1/X1	BY1 BX1	364
Basic Ambient A6	BA6	366
Basic Ambient Y6/X6	BY6 BX6	368
Basic Superflat L7	BL7	456
Basic Déco L3	BL3	458
Basic Max M2 [Frameless]	BM2	460
Basic Max M4	BM4	462
Basic Ambient L6	BL6	464
Basic Max A1 IP54 Surface	BA1	528

Beam Me Up

	Code	Page
Beam Me Up T1 Mini Office	MT1	80
Beam Me Up T2 Mini Home	MT2	82
Beam Me Up (Soft Edge) S5	MS5	108
Beam Me Up S1 Mini	MS1	110
Beam Me Up S4	MS4	112
Beam Me Up G3/P3	MG3 MP3	220
Beam Me Up G7/P7	MG7 MP7	222
Beam Me Up Y3/X3	MY3 MX3	372
Beam Me Up A7/AX	MA7 MX7	374

Bench

	Code	Page
Bench C1	EC1	62
Bench A1	EA1	344
Bench F1	EF1	440

Caleo

	Code	Page
Caleo Evolution Y7/X7	AX7 AY7	158
Caleo Evolution G7/P7	AG7 AP7	224
Caleo Inverse GX/PX	AGX APX	228
Caleo Evolution Y7/X7	AY7 AX7	376
Caleo Inverse AX	AAX	378
Caleo Max M2 [Frameless]	AM2	492

Code Zero

	Code	Page
Code Zero G3/P3	ZG3 ZP3	274
Code Zero A3	ZA3	388

Cubic

	Code	Page
Cubic Evolution C4	CC4	72
Cubic Evolution T2/T3	CT2 CT3	84
Cubic Evolution F1	CF1	118
Cubic Evolution F2	CF2	120
Cubic Evolution FX	CFX	122
Cubic Evolution F3	CF3	124
Cubic Evolution F5/F6	CF5 CF6	126
Cubic Evolution F7	CF7	128
Cubic Evolution W4	CW4	160
Cubic Evolution Y6/X6	CY6 CX6	162
Cubic Déco Y3/X3	CY3 CX3	164
Cubic Ambient A7	CA7	166
Cubic Neo A9	CA9	168
Cubic Evolution W4	CW4	160
Cubic Evolution Y6/X6	CY6 CX6	162
Cubic Déco Y3/X3	CY3 CX3	164
Cubic Ambient A7	CA7	166
Cubic Neo A9	CA9	168
Cubic Evolution 200 G4/P4	CG4 CP4	290
Cubic Evolution 300 G5/P5	CG5 CP5	292
Cubic Evolution Square G6/P6	CG6 CP6	294
Cubic Evolution 200 System G4/P4	CG4 CP4	296
Cubic Evolution Indirect U4	CU4	298
Cubic Max G2/P2	CG2 CP2	300
Cubic Ambient G7/P7	CG7 CP7	302
Cubic Déco G3/P3	CG3 CP3	304
Cubic Evolution 200 Y4/X4	CY4 CX4	404
Cubic Evolution 300 Y5/X5	CY5 CX5	406
Cubic Evolution Square Y6/X6	CY6 CX6	408
Cubic Ambient A7	CA7	410
Cubic Neo A9	CA9	412
Cubic Déco Y3/X3	CY3 CX3	414
Cubic Max M4	CM4	494
Cubic Flat M5	CM5	496
Cubic Ambient M7	CM7	498
Cubic Déco L3	CL3	500

Grand Lucille

	Code	Page
Grand Lucille S9	US9	94

Liquid Line

	Code	Page
Liquid Line Compact C5	QC5	68
Liquid Line 40 CX	QCX	70
Liquid Line 40 TY	QTY	86
Liquid Line 40 TX	QTX	88
Liquid Line 40 CX	QCX	70
Liquid Line Compact C5	QC5	68
Liquid Line 40 CX	QCX	70
Liquid Line 40 SX	QSX	114
Liquid Line 40 SY	QSY	116
Liquid Line 40 Compact W5	QW5	154
Liquid Line 40 WX	QWX	156
Liquid Line Compact G5/P5	QG5 QP5	276
Liquid Line 40 GX/PX	QGX QPX	286
Liquid Line 60 G4/P4	QG4 QP4	288
Liquid Line 40 Compact A5	QA5	390
Liquid Line 40 AX	QAX	400
Liquid Line 60 A4	QA4	402
Liquid Line 40 Compact F5	QF5	476
Liquid Line 40 QX/FX	QQX QFX	488
Liquid Line 60 F4	QF4	490

Lucille

	Code	Page
Lucille T1	UT1	78
Lucille S1	US1	96
Lucille W1	UW1	136

Matric

	Code	Page
Matric System 25:		
Track Suspension & Surface		36
Track Suspension Direct - Indirect		38
Track Recessed Frameless		40
Track Recessed Frame		42
Insets II/LI/IT/IX/IC	LII LIL LIT LIX LIC	44
Matric 55 C2	LC2	64
Matric 40 TX	LTX	90
Matric 40 SX	LSX	130
Matric 40 SY	LSY	132
Matric 40 Ambient AX	LAX	170
Matric 40 WX	LWX	172
Matric 25 WQ	LWQ	174
Matric 40 DX	LDX	176
Matric 40 JX	LJX	178
Matric 55 W4	LW4	180
Matric 80 W6	LW6	182
Matric 55 Déco G9/R9	LG9 LP9	310
Matric 25 GQ	LGQ	312
Matric 25 RQ	LRQ	314
Matric 25 GQ/RQ Wood	LGQ LRQ	316
Matric 40 Work Zone RY	LRY	318
Matric 40 GX/RX	LGX LRX	320
Matric 55 G2/R2	LG2 LR2	322
Matric 55 G3/R3	LG3 LR3	324
Matric 55 R4	LR4	326
Matric 80 G5	LG5	328
Matric 80 G6/R6	LG6 LP6	330
Matric 80 G7/P7	LG7 LP7	332
Matric 40 Square GX/RX	LGX LRX	334
Matric 40 Square Acoustic GX/RX	LGX LRX	336
Matric 55 Square G3/R3	LG3 LR3	338
Matric 55 Déco A9	LA9	418
Matric 25 AQ	LAQ	420
Matric 40 AY	LAY	422
Matric 40 AX	LAX	424
Matric 55 A2	LA2	426
Matric 55 A3	LA3	428
Matric 80 A5	LA5	430
Matric 80 A6	LA6	432
Matric 80 A7	LA7	434
Matric 55 Déco M9 [Frameless]	LM9	504
Matric 55 Déco F9	LF9	506
Matric 25 MQ [Frameless]	LMQ	508
Matric 25 FQ	LFQ	510
Matric 40 MX [Frameless]	LMX	512
Matric 40 FX	LFX	514
Matric 55 M3 [Frameless]	LM3	516
Matric 55 F3	LF3	518
Matric 80 M5 [Frameless]	LM5	520
Matric 80 F5	LF5	522
Matric 55 L3 [Acoustic Ceilings]	LL3	524
Matric 40 AX IP54 Surface	LAX	530
Matric 55 A3 IP54 Surface	LA3	532
Matric 40 FX IP54 Recessed Frame	LFX	534
Matric 55 F3 IP54 Recessed Frame	LF3	536

Midpin

	Code	Page
Matric System 25:		
Midpin 40 C4/C5	DC4 DC5	46
Midpin 40 C6	DC6	48
Midpin 55 C7/C8	DC7 DC8	50
Midpin 40&55 R4/R7	DR4 DR7	52
Midpin W4/W7	DW4 DW7	138
Midpin G4/G7	DG4 DG7	192
Midpin E4/E7	DE4 DE7	442

Midpoint

	Code	Page
Midpoint 55 CX	PCX	56
Midpoint 95 C3	PC3	58
Midpoint 95 Déco C1	PC1	60
Midpoint 95 Déco W1/W2	PW1 PW2	140
Midpoint 95 W3/W4	PW3 PW4	142
Midpoint Déco P1	PP1	194
Midpoint P3	PP3	196
Midpoint 95 Déco A1/A2	PA1 PA2	346
Midpoint 95 A3/A4	PA3 PA4	348
Midpoint 40	DC4	442
Midpoint 95 Déco F1/F2	PF1 PF2	444
Midpoint 95 F3/F4	PF3 PF4	446
Midpoint 95 Déco M1	PM1	448
Midpoint 95 M3	PM3	450

Ringo Star

	Code	Page
Ringo Star 40 Acoustic Oblong S2	RS2	106
Ringo Star Chandelier Mirage	RG3 RP3	238
Ringo Star Chandelier Cascade	RGX RPX	240
Ringo Star 40 Compact G5/P5	RG5 RP5	242
Ringo Star 40 GY/PY	RGY RPY	244
Ringo Star 40 GX/PX	RGX RPX	246
Ringo Star 60 G4/P4	RG4 RP4	248
Ringo Star 100 G2/P2	RG2 RP2	250
Ringo Star 40 Oblong GX/PX	RGX RPX	256
Ringo Star 60 Cluster G3/P3	RG3 RP3	260
Ringo Star 60 Chain G3/P3	RG3 RP3	262
Ringo Star 40 Acoustic GY/PY	RPY RGY	264
Ringo Star 60 Acoustic G4/P4	RP4 RG4	266
Ringo Star 100 Acoustic G2/P2	RG2 RP2	268
Ringo Star 40 Acoustic Oblong GY/PY	RGY RPY	270
Ringo Star 40 Compact A5	RA5	380
Ringo Star 40 AX	RAX	382
Ringo Star 60 A4	RA4	384
Ringo Star 100 A2	RA2	386
Ringo Star 40 Compact F5	RF5	468
Ringo Star 40 FX	RFX	472
Ringo Star 100 F1	RF1	474

Serenity

	Code	Page
Serenity (Round) P1	FP1	186
Serenity (Square) P2	FP2	188
Serenity (Rectangular) P3	FP3	190

Vision

	Code	Page
Vision 125 G4/P4	VG4 VP4	340
Vision 125 A4/X4	VA4 VX4	436

