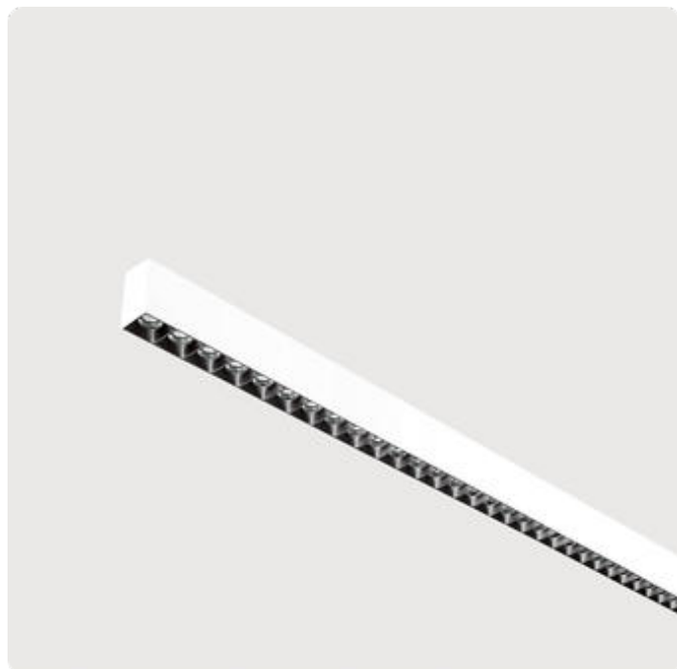


lightnet

Matric-A3

Ligne de lumière apparent - Éclairage direct

Numéro d'article: LA3LWE-830M-Lxxxx-B



Les images peuvent être seulement similaires, elles servent d'orientation.

Matric-A3. LED. Ligne de lumière en applique ou saillie/plafonnier LED. Corps de luminaire - profilé d'aluminium de haute qualité. Surface Snow White. Éclairage seulement direct. Température de couleur: 3000K (Warm White). Rendu de couleur (Ra): >80. Lens Louvre: Lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une répartition large et symétrique de l'intensité lumineuse ainsi qu'un facteur anti-éblouissement très bas. Lentille adaptée au poste de travail. UGR<=19. Réflecteur: Jet Black. On/Off. selon le dessin. LxIxH (rectangulaire). Longueur spéciale

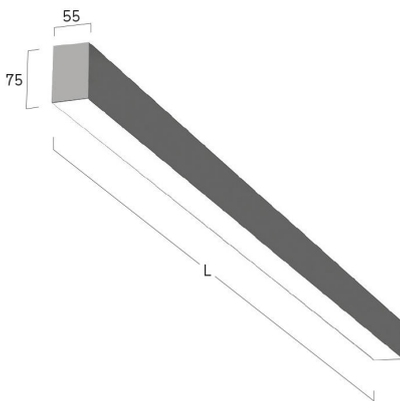
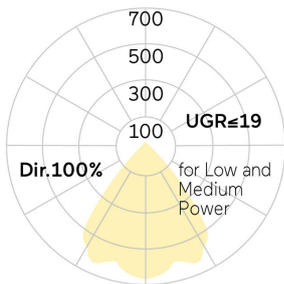
L=xxxxmm. l=55mm. H=75mm. Courant Medium-Power. 2338lm/m. 17W/m. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Classe de protection I. CE, UKCA
Déclaration de conformité. ENEC-Certificación. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Réduction du flux lumineux jusqu'à 0,3%/1.000 heures de fonctionnement. Taux de défaillance nominal: 0,2%/1.000 heures de fonctionnement. L85B10 (tq 25°C) = 50,000h. 5 ans de garantie. Fabricant: Lightnet GmbH, certifié ISO 9001:2015.

lightnet

Matric-A3

Ligne de lumière apparent - Éclairage direct

Numéro d'article: LA3LWE-830M-Lxxxx-B



Client / Projet: _____

Note: _____

Nom des produits	Matric-A3
Agent lumineux	LED
Type d'installation	Ligne de lumière apparent
Surface	Snow White
Répartition lumineuse	Éclairage direct
Température de couleur	3000K
Rendu de couleur (Ra)	Ra>80
Système Optique	Lens Louvre
Couleur réflecteur intérieur	Réflecteur: Jet Black
Contrôle	On/Off
Longueur L/Diamètre D (mm)	Longueur spéciale L=xxxxmm
Largeur l (mm)	l=55mm
Hauteur H (mm)	H=75mm
Courant/Puissance	Medium-Power
Flux lumineux	2338lm/m
Consommation électrique	17W/m
Type de protection	IP20
Certification	ENEC-Certificación
Durée de vie LED	L85B10 (tq 25°C) = 50,000h
UGR	UGR<=19
Code photométrique	8 30 / 3 3 9
Classe photobiologique	RG0 (EN62471)
Intérieur/Extérieur	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Autre	selon le dessin

