

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 38mm sans ajouts supplémentaires. Surface/finition thermolaquée/poudrée 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 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. 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. Sur demande: Intégration de composants d'éclairage de secours ou technologie de cellule/détection.

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 38mm 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. 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. 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.

BP5ASL-830M-D300-U

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, U: Urban Graphite, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper
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]
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	U: Central Suspension, P: Tube Suspension [D400-D800]
On Request	Multisensor [D400-D800], Radar Sensor, Emergency Module [D400-D800]



Microprismatic Direct-Indirect			Microprismatic Direct			Opal Diffuser Direct-Indirect			Opal Diffuser Direct		
D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power	D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power	D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power	D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1210lm/11W	2070lm/18W	300	690lm/7W	1190lm/11W	300	1220lm/11W	2080lm/18W	300	700lm/7W	1200lm/11W
400	2260lm/18W	3920lm/31W	400	1470lm/12W	2560lm/21W	400	2280lm/18W	3940lm/31W	400	1490lm/12W	2580lm/21W
500	2920lm/23W	5100lm/40W	500	2030lm/16W	3570lm/28W	500	2960lm/23W	5160lm/40W	500	2070lm/16W	3630lm/28W
600	5210lm/40W	8040lm/63W	600	3390lm/25W	5520lm/42W	600	5280lm/40W	8140lm/63W	600	3460lm/25W	5620lm/42W
800	7630lm/60W	10430lm/81W	800	5160lm/40W	6980lm/54W	800	7750lm/60W	10600lm/81W	800	5280lm/40W	7150lm/54W

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

