

Basic Déco G3/P3 | Suspended



DE LED-Pendelleuchte. Direkt-indirekt oder rein direktstrahlend. Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil mit Bauhöhe 58mm. Gehäuse-Außenfläche und dekorativer Reflekterring in unterschiedlichen Lackierungen und Kombinationen erhältlich, z.B. weiß, silber, graphit, schwarz, gold oder kupferfarben. Zu Oberflächenoptionen- und Kombinationen siehe Lightnet-Surface-Collection oder Bi-Colour-Auswahl. Rückversetzte Microprismenoptik mit optimierter Blendungsbegrenzung speziell für Office-Anwendungen. Satinierter Opaldiffusor für Allgemeinbeleuchtung mit max. Transmissionsgrad und homogener Lichtpunktauflösung. Konverter in Leuchtgehäuse integriert, wahlweise einfach schaltbar oder stufenlos dimmbar (DALI, Touch-Dim, Casambi). Farbtemperatur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K oder Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Farbwiedergabe CRI>80, CRI>90 oder Full Spectrum. Stufenlos höhenverstellbare Zentral-Seilabhangung mit transparent ummantelter Zuleitung oder Pendelrohrabhangung. Lackierung Baldachin und Pendelrohr passend Leuchtenkorper. Auf Anfrage: Integration von Notlichtkomponenten, Sensortechnologie.

EN LED pendant luminaire. Direct-indirect or direct-only light distribution. Luminaire body made of aluminium profile with overall height of 58mm. Outer housing and Decorative reflector ring available in various finishes and combinations, e.g. white, silver, graphite, black, gold or copper coated. Further surface options see Lightnet-Surface-Collection or RAL of your choice. Recessed microprismatic screen with optimized glare reduction especially for workplaces. Satin opal diffuser for general lighting with maximum transmittance and homogeneous lighting. Driver integrated into luminaire housing, optionally switchable or dimmable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Colour temperature 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K or Tunable White (2700-6500K). Binnings \leq MacAdam 3. Colour rendering CRI>80, CRI>90 or Full Spectrum. Height-adjustable central cord suspension with transparent power supply cable or rod suspension. Colours ceiling rose and rod suspension match to luminaire body. On request: Integration of emergency lighting components, sensor technology.

BP3ASL-830M-D500-UG

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, U: Urban Graphite, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper
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-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]
Reflector	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, U: Urban Graphite, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, G: Satin Gold
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	1480lm/13W	2530lm/23W	300	830lm/8W	1430lm/13W	300	1460lm/13W	2500lm/23W	300	810lm/8W	1400lm/13W
400	2370lm/20W	3750lm/31W	400	1500lm/14W	2410lm/21W	400	2370lm/20W	3750lm/31W	400	1500lm/14W	2410lm/21W
500	3500lm/29W	5810lm/48W	500	2370lm/21W	3980lm/35W	500	3520lm/29W	5870lm/48W	500	2390lm/21W	4040lm/35W
600	5380lm/43W	7750lm/63W	600	3560lm/28W	5230lm/42W	600	5470lm/43W	7850lm/63W	600	3650lm/28W	5330lm/42W
800	7830lm/63W	9940lm/82W	800	5360lm/44W	6490lm/55W	800	7980lm/63W	10110lm/82W	800	5510lm/44W	6660lm/55W

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

