

Beam Me Up G3/P3 | Suspended



DE LED-Pendelleuchte mit rückversetzter Optik und dekorativem Reflekterring. Direkt-indirekt oder rein direktstrahlend. Leuchtschirm aus hochwertig verarbeitetem Kunstguss. Gehäuse-Außenfläche und dekorativer Reflekterring in unterschiedlichen Lackierungen und Kombinationen erhältlich, z.B. weiß, silber, graphit, schwarz, gold oder kupferfarben lackiert. Zu Oberflächenoptionen- und Kombinationen siehe Lightnet-Surface-Collection oder Bi-Colour-Auswahl. Microprismenoptik mit optimierter Blendungsbegrenzung speziell für Office-Anwendungen. Satinierter Opal-diffusor für Allgemeinbeleuchtung mit max. Transmissionsgrad und homogener Lichtpunktauflösung. Konverter in Leuchtengehäuse 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 oder CRI $>$ 90. Stufenlos höhenverstellbare Zentral-Seilabhängung oder Parallel-Seilabhängung mit transparent ummantelter Zuleitung, alternativ Pendelrohrabhängung. Lackierung Baldachin und Pendelrohr passend Leuchtenkörper. Auf Anfrage: Integration von Notlichtkomponenten, Sensortechnologie.

EN LED pendant luminaire with a rebated lens optic in a decorative ring. Direct-indirect or direct-only light distribution. Luminaire shade made of high-quality processed synthetic cast. Outer housing and decorative reflector ring available in various finishes and combinations, e.g. white, silver, graphite, black, gold or copper coated. For surface options and combinations, see Lightnet-Surface-Collection or Bi-Colour selection. Microprismatic screen with optimized glare reduction for workplaces. Satin opal diffuser for general lighting with maximum transmittance and uniformity. 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). Binning \leq MacAdam 3. Colour rendering CRI $>$ 80 or CRI $>$ 90. Height-adjustable central cord suspension, parallel cord suspension with transparent power supply cable, or rod suspension. Ceiling rose and rod suspension in matching colour to luminaire body. On request: Integration of emergency lighting components, sensor technology.

MP3ODL-830M-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			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
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.

