

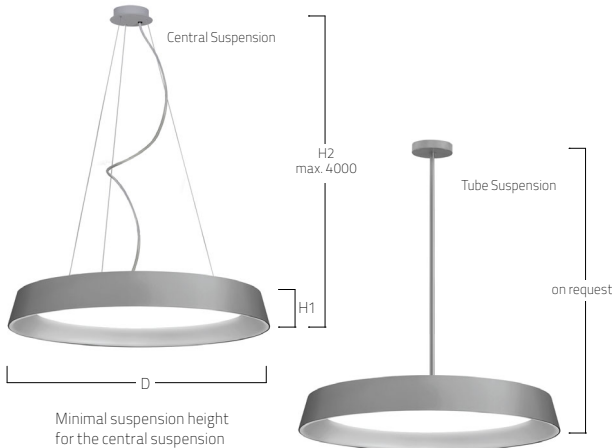
BEAM ME UP JR.
SUSPENDED | G3/P3



DE LED-Pendelleuchte mit rückversetzter Optik und dekorativem Reflektorring. Direkt-indirekt oder rein direktstrahlend. Leuchtschirm aus hochwertig verarbeitetem, glasfaserverstärktem Kunststoff (Fiberglas). Gehäuse-Außenfläche und dekorativer Reflektorring 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 Opaldiffusor für Allgemeinbeleuchtung mit max. Transmissionsgrad und homogener Lichtpunktauflösung. Converter in Leuchtgehäuse integriert, wahlweise einfach schaltbar oder stufenlos dimmbar (1-10V, DALI, Touch-Dim, Casambi). Farbtemperaturen 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K oder 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Farbwiedergabe CRI>80 oder CRI>90.

EN LED pendant luminaire with a setback lens optic in a decorative ring. Direct-indirect or direct-only light distribution. Luminaire body made of high-quality processed FRP (fiberglass reinforced plastic). 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 check Lightnet Surface Collection or Bi-Colour Selection. Microprismatic with optimized glare reduction especially for workplaces. Satin opal diffuser for general lighting with maximum transmittance and homogeneous lighting. Converter integrated into luminaire housing, optionally switchable or dimmable (1-10V, DALI, Touch-Dim, Casambi). Colour temperatures 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K or 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Colour rendering CRI>80 or CRI>90.

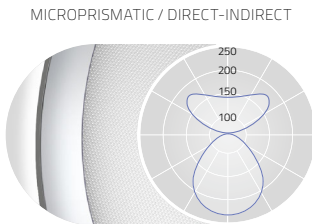
FR Luminaire LED suspendu avec diffuseur/optique en retrait et bague décorative. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Abat-Jour en matière travaillée hautement qualitative de fibre de verre. Surface du luminaire et réflecteur/bague décorative disponible en différentes combinaisons et couleurs 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 microprismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Driver 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 de couleur CRI>80 ou CRI>90.



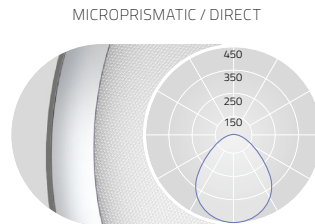
D [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]
450	60	350
700	85	600
1100	125	1000

PRODUCT-CODE: MP3 O A D - 830 M - D450 - U G

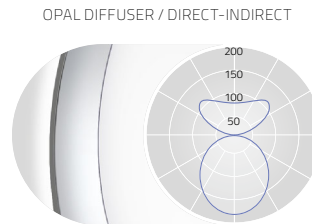
PRODUCT FAMILY	- M Beam Me Up
TYPE	- P3 Direct-Indirect, G3 Direct-Only
OPTICAL SYSTEM	- A: Microprismatic, O: Opal
SURFACE FINISH	- W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, U: Urban Graphite, B: Jet Black, H: Champagne Silver, K: Satin Copper
CONTROL GEAR	- E: On/Off, L: DALI, D: 1-10V, H: Touch-Dim, C: Casambi
COLOUR REND.	- 8: CRI>80, 9: CRI>90
COLOUR TEMP.	- 22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
POWER	- M: Medium Power, H: High Power
SIZE	- Luminaire Diameter in mm: D450, D700, D1100
SUSPENSION	- U: Central Suspension, P: Tube Suspension [max D700], K: Parallel Suspension
REFLECTOR	- W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, U: Urban Graphite, B: Jet Black, H: Champagne Silver, K: Satin Copper, G: Satin Gold
ON REQUEST	- Radar Sensor, Emergency Module, Cable Colour: Black, Red



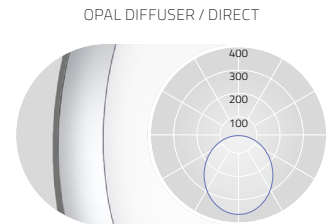
UGR_s19 (X=4H, Y=8H, S=0.25H)
DIRECT: ca.50% INDIRECT ca.50%



UGR_s19 for Medium Power (X=4H, Y=8H, S=0.25H)
DIRECT: 100%



DIRECT: ca.50% INDIRECT ca.50%



DIRECT: 100%

D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
450	3160lm/23W	5040lm/37W
700	6090lm/41W	9830lm/68W
1100	14030lm/120W	19730lm/177W

D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
450	1630lm/12W	2650lm/19W
700	3820lm/25W	6320lm/42W
1100	5840lm/68W	8580lm/104W

D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
450	3170lm/23W	5050lm/37W
700	6210lm/41W	9950lm/68W
1100	14300lm/120W	20130lm/177W

D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
450	1640lm/12W	2660lm/19W
700	3940lm/25W	6440lm/42W
1100	6110lm/68W	8980lm/104W

