

BEAM ME UP SUSPENDED | G1/P1



DE LED-Pendelleuchte mit rückversetzter Optik und dekorativem Reflektoring. Direkt-indirekt oder rein direktstrahlend. Leuchtschirm aus hochwertig verarbeiteten, glasfaserverstärktem Kunststoff (Fiberglas). Gehäuse-Außenfläche und dekorativer Reflektoring 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. Sattiniertes Opaldiffusor für Allgemeinbeleuchtung mit max. Transmissionsgrad und homogener Lichtpunkttaufklärung. Konverter 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. Stufenlos höhenverstellbare Parallel-Seilabhängung mit transparent ummantelter Zuleitung.

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 screen 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. Height-adjustable parallel-cord suspension with transparent power supply cable.

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. Filin parallèle droit et tendeur rapide réglable avec câble d'alimentation transparent.

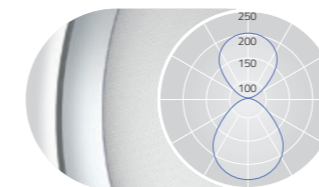


PRODUCT-CODE: **MP10AD-830M-D700-U G**

PRODUCT FAMILY	- M Beam Me Up
TYPE	- P1 Direct-Indirect, G1 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: D400 D700 D1200
SUSPENSION	- U Central Cord 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

IP20 \sim 220-240V 50-60 Hz IK 02 RG0 EN62471 \leq 3 MacAdam L80 65000h CE A-A++

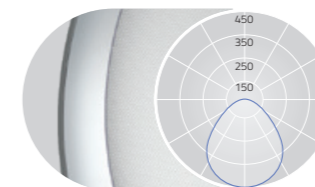
MICROPRISMATIC / DIRECT-INDIRECT



UGR \leq 16 (X=4H, Y=8H, S=0.25H)
DIRECT: ca.50% INDIRECT ca.50%

D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
400	2180lm/20W	3190lm/32W
700	5860lm/50W	8590lm/80W
1200	19730lm/177W	27150lm/247W

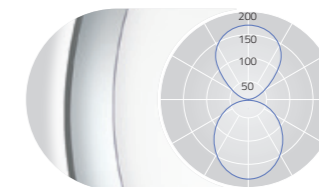
MICROPRISMATIC / DIRECT



UGR \leq 19 for Medium Power (X=4H, Y=8H, S=0.25H)
DIRECT: 100%

D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
400	1090lm/14W	1600lm/22W
700	2920lm/35W	4290lm/52W
1200	8580lm/104W	11220lm/139W

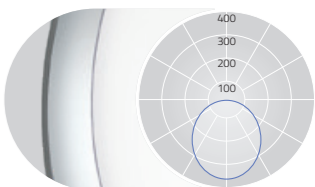
OPAL DIFFUSER / DIRECT-INDIRECT



DIRECT: ca.50% INDIRECT ca.50%

D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
400	2230lm/20W	3270lm/32W
700	6000lm/50W	8790lm/80W
1200	20130lm/177W	27680lm/247W

OPAL DIFFUSER / DIRECT



DIRECT: 100%

D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
400	1140lm/14W	1680lm/22W
700	3060lm/35W	4490lm/52W
1200	8980lm/104W	11750lm/139W

