

BEAM ME UP JR.
SURFACE | Y3/X3



DE LED-Anbauleuchte für Wand- oder Deckenmontage mit rückversetzter Optik und dekorativem Reflektorring. Rein direktstrahlend oder direktstrahlend mit indirekter Lichtkorona. Leuchtschirm aus hochwertig verarbeiteten, 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. 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. Durchdachtes Montagesystem für einfache Installation und stabilen Halt.

EN LED surface-mounted luminaire for walls and ceilings with setback lens optic set in a decorative ring. Direct only light distribution or direct light distribution and indirect lighting corona. 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. Sophisticated mounting system for easy installation and stable hold.

FR Luminaire LED montage mur/saillie/plafonnier avec diffuseur/optique en retrait et bague décorative. Éclairage uniquement direct ou direct avec corollette de lumière indirecte. 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. Système de montage sophistiqué pour une installation facile et stable.

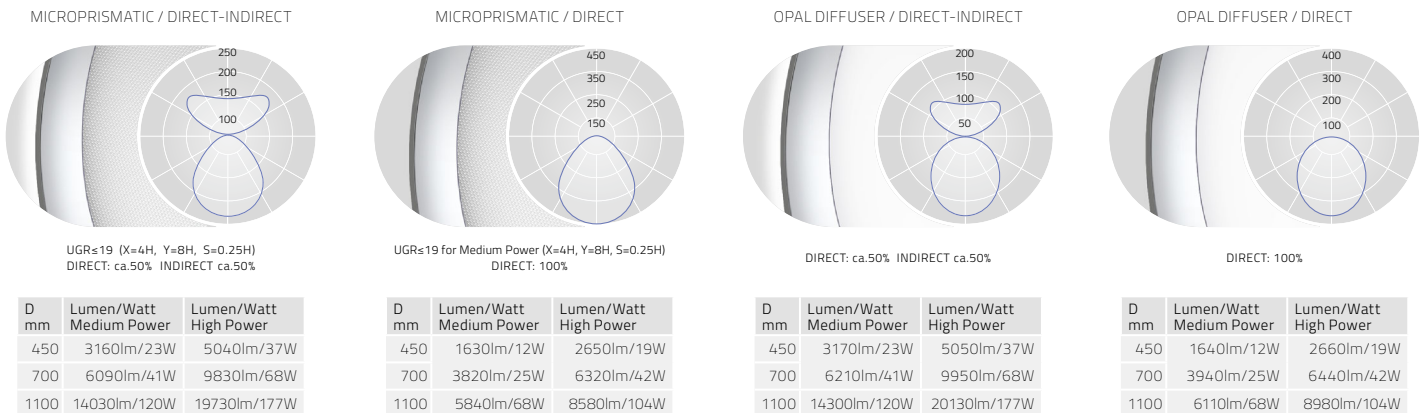


D [mm]	H [mm]
450	60
700	85
1100	125



PRODUCT-CODE: **M X3 O B D - 8 30 M - D450 - G**

PRODUCT FAMILY	- M: Beam Me Up
TYPE	- X3: Direct-Indirect, Y3: 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
REFLECTOR	- W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, U: Urban Graphite, B: Jet Black, H: Champagne Silver, K: Satin Copper, G: Satin Gold
ON REQUEST	- Radar Sensor, Emergency Module



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

