

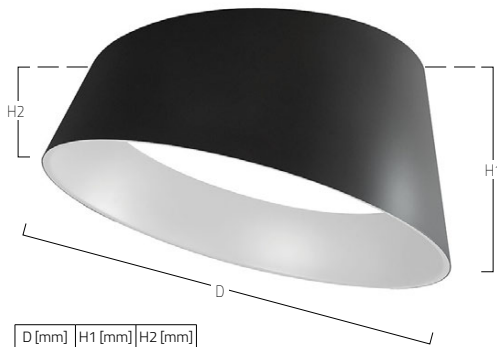
BEAM ME UP WALLWASHER SURFACE | A4



DE LED-Anbauleuchte für Deckenmontage mit rückversetzter Optik und dekorativem Reflektorring. Rein direkt- und breitflächig asymmetrisch abstrahlend. 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. Satiniertes 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.

EN LED surface-mounted luminaire for ceilings with setback lens optic set in a decorative ring. Direct only light distribution with wide asymmetrical beam angle. 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.

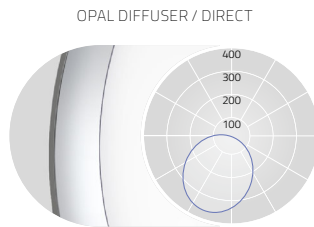
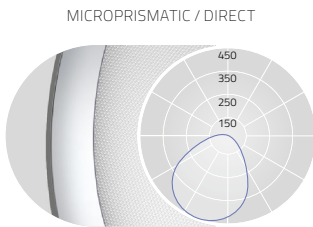
FR Luminaire LED montage saillie/plafonnier avec diffuseur/optique en retrait et bague décorative. Éclairage uniquement direct avec réflexion large asymétrique. Abat-Jour en matière travaillée hautement qualitative de fibre de verre. Surface du luminaire et réflecteur/bague décorative disponible en différentes 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]
700	360	179
1200	580	269

PRODUCT-CODE: M A4 O B D - 8 30 M - D700 - G

- PRODUCT FAMILY — **M**: Beam Me Up
- TYPE — **A4**: Direct Wallwasher
- 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, **F**: Full Spectrum
- 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: **D700**, **D1200**
- 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



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

DIRECT: 100%

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

D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
700	3160lm/35W	4650lm/52W
1200	9300lm/104W	12160lm/139W

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

