

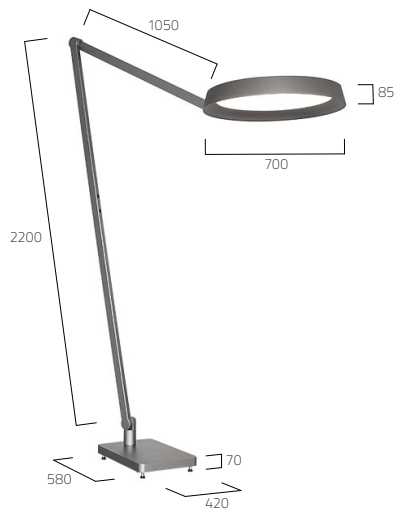
BEAM ME UP JR.  
FLOOR | F3



**DE** LED-Stehleuchte mit rückversetzter Optik und dekorativem Reflektorring. Direkt-indirektstrahlend. Leuchtenkopf aus hochwertig verarbeitetem, glasfaserverstärktem Kunststoff (Fiberglas). Hochwertiger Pantograf mit Präzisionsgelenken komplett aus Aluminium. Keine sichtbaren Kabel, Federn oder Seile. 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. Indirektanteil mit innovativer Linsentechnologie für breitstrahlende Deckenaufhellung. Zwei Taster im Leuchtenmast für getrennt stufenlose Dimmung und Schaltung der Kammern für Direkt-/ Indirektlicht. Farbtemperaturen 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K oder 6500K. Binning initial  $\leq$  MacAdam 3. Farbwiedergabe CRI>80 oder CRI>90.

**EN** LED free-standing luminaire with a setback lens optic in a decorative ring. Direct-indirect light distribution. Luminaire head made of high-quality processed FRP (fiberglass reinforced plastic). High-quality pantograph with precision joints completely made of aluminium. No visible cables, springs or cords. 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. Indirect light with innovative lens technology for wide-angle ceiling illumination. Two pushbuttons in the luminaire pole for dimming and switching the direct/indirect light separately. Colour temperatures 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K or 6500K. Binning initial  $\leq$  MacAdam 3. Colour rendering CRI>80 or CRI>90.

**FR** Luminaire LED sur pied avec optique/diffuseur en retrait et réflecteur/bague décorative. Éclairage direct/indirect. Tête de luminaire en matière travaillée hautement qualitative de fibre de verre. Pantographe de haute qualité avec articulation de précision complètement en aluminium. Pas de câbles, ressorts ou fils visibles. 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. Composants indirects avec une technologie de lentille innovante pour un éclairage grand angle du plafond. Deux boutons-poussoir sur le mât du luminaire pour graduation séparée et allumage indépendant de la partie Directe/Indirecte. Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial  $\leq$  MacAdam 3. Rendu de couleur CRI>80 ou CRI>90.

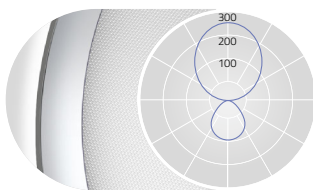


**PRODUCT-CODE: M F3 A B X - 8 30 H - D700 - P G**

PRODUCT FAMILY	- M: Beam Me Up
TYPE	- F3: Floor Direct-Indirect
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	- X: Separately Dimmable
COLOUR REND.	- 8: CRI>80, 9: CRI>90
COLOUR TEMP.	- 22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
POWER	- H: High Power
SIZE	- Head Diameter in mm: D700
BASE TYPE	- P: Rectangular
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



MICROPRISMATIC | DIRECT-INDIRECT



UGR $\leq$ 19 (X=4H, Y=8H, S=0.25H)  
DIRECT: ca.30% INDIRECT ca.70%

D mm	Lumen/Watt High Power
700	11000lm/81W

OPAL DIFFUSER | DIRECT-INDIRECT



DIRECT: ca.30% INDIRECT ca.70%

D mm	Lumen/Watt High Power
700	11200lm/81W

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

