

## Beam Me Up (Max) Y1/X1 | Surface



**DE** LED-Anbauleuchte für Deckenmontage mit rückversetzter Optik und dekorativem Reflektoring. Direktstrahlend mit indirekter Lichtkorona oder rein direktstrahlend. Leuchtschirm aus hochwertig verarbeitetem 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. Satinierter Opaldiffusor für Allgemeinbeleuchtung mit max. Transmissionsgrad und homogener Lichtpunktauflösung. Konverter in Leuchtgehäuse integriert, wahlweise einfach schaltbar oder stufenlos dimmbar (DALI, Touch-Dim, Casambi). Farbtemperaturen 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K oder Tunable White. Binning initial  $\leq$  MacAdam 3. Farbwiedergabe CRI>80, CRI>90 oder Full Spectrum.

**EN** LED surface-mounted luminaire for ceilings with rebated diffuser set in a decorative ring. Direct light distribution and indirect lighting corona or direct only light distribution. Luminaire shade made of high-quality processed fiberglass. Outer housing and Decorative reflector ring available in various finishes and combinations, e.g. white, silver, graphite, black, gold or copper coated. For further surface options see Lightnet-Surface-Collection or RAL of your choice. Microprismatic screen with optimized glare reduction especially for workplaces. Satin opal diffuser for general lighting with maximum transmittance and homogeneous lighting. Driver integrated into luminaire housing, optionally switchable or dimmable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Colour temperature 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K or Tunable White. Binnings MacAdam 3. Colour rendering CRI>80, CRI>90 or Full Spectrum.

**M X1 O A L-8 30 M-D400-G**

Product Family	<b>M:</b> Beam Me Up
Type	<b>Y1:</b> Direct only, <b>X1:</b> Direct-Indirect
Optical System	<b>A:</b> Microprismatic, <b>O:</b> Opal Diffuser
Surface Finish	<b>W:</b> Snow White, <b>V:</b> Ivory White, <b>A:</b> Satin Silver, <b>U:</b> Urban Graphite, <b>B:</b> Jet Black, <b>H:</b> Anodic Champagne, <b>K:</b> Satin Copper
Control Gear	<b>E:</b> On/Off, <b>L:</b> DALI, <b>H:</b> Touch-Dim, <b>C:</b> Casambi, <b>6:</b> DALI DT6 for TW, <b>8:</b> DALI DT8 for TW
Colour Rendering	<b>8:</b> CRI>80, <b>9:</b> CRI>90, <b>F:</b> Full Spectrum [except 2200K]
Colour Temperature	<b>22:</b> 2200K, <b>27:</b> 2700K, <b>30:</b> 3000K, <b>35:</b> 3500K, <b>40:</b> 4000K, <b>65:</b> 6500K, <b>TW:</b> Tunable White 2700-6500K
Power	<b>M:</b> Medium Power, <b>H:</b> High Power
Size	Luminaire Diameter in mm: <b>D400, D700, D1200</b>
Reflector	<b>W:</b> Snow White, <b>V:</b> Ivory White, <b>A:</b> Satin Silver, <b>U:</b> Urban Graphite, <b>B:</b> Jet Black, <b>H:</b> Anodic Champagne, <b>K:</b> Satin Copper, <b>G:</b> Satin Gold
On Request	Radar Sensor, Emergency Module



Microprismatic   Direct-Indirect			Microprismatic   Direct			Opal Diffuser   Direct-Indirect			Opal Diffuser   Direct		
<b>D</b>	<b>Lumen/Watt</b>	<b>Lumen/Watt</b>	<b>D</b>	<b>Lumen/Watt</b>	<b>Lumen/Watt</b>	<b>D</b>	<b>Lumen/Watt</b>	<b>Lumen/Watt</b>	<b>D</b>	<b>Lumen/Watt</b>	<b>Lumen/Watt</b>
mm	Medium Power	High Power	mm	Medium Power	High Power	mm	Medium Power	High Power	mm	Medium Power	High Power
400	2160lm/20W	3160lm/32W	400	1090lm/14W	1600lm/22W	400	2210lm/20W	3240lm/32W	400	1140lm/14W	1680lm/22W
700	5790lm/50W	8490lm/80W	700	2920lm/35W	4290lm/52W	700	5930lm/50W	8690lm/80W	700	3060lm/35W	4490lm/52W
1200	19470lm/177W	26780lm/247W	1200	8580lm/104W	11220lm/139W	1200	19870lm/177W	27310lm/247W	1200	8980lm/104W	11750lm/139W

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

