

## Beam Me Up S1 | Mini Floor



**DE** LED-Stehleuchte mit rückversetzter Optik und dekorativem Reflektorring. Direkt-indirektstrahlend. Leuchtschirm aus hochwertig verarbeitetem 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. Intuitives Bedienfeld im Leuchtenmast für getrennt stufenlose Dimmung und Schaltung der Kammern für Direkt-/Indirektlicht. Farbtemperatur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K oder 6500K. Binning initial  $\leq$  MacAdam 3. Farbwiedergabe CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 oder Full Spectrum. Fußplatte aus Stahl, Lackierung passend Leuchtenkörper. 4m Anschlusskabel mit länderspezifischem Stecker (EU, CH, UK).

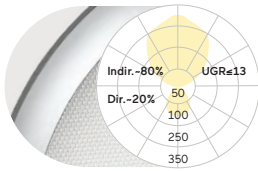
**EN** LED free-standing luminaire with a rebated lens optic in a Decorative ring. Direct-indirect light distribution. Luminaire shade made of high-quality processed fiberglass. Outer housing and Decorative reflector ring available in various finishes and combinations, e.g. white, silver, graphite, black, gold or copper coated. 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. Intuitive control panel in luminaire pole for dimming and switching the direct/indirect light separately. Colour temperature 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K or 6500K. Binning  $\leq$  MacAdam 3. Colour rendering CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 or Full Spectrum. Base plate made of steel, colour matching luminaire body. 4m power cable with country-specific plug (EU, CH, UK).

**MS1 A B X-8 30 M-D450-CG-A**

Product Family	<b>M:</b> Beam Me Up
Type	<b>S1:</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>X:</b> Separately Dimmable
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
Power	<b>M:</b> Medium Power
Size	Head Diameter in mm: <b>D450</b>
Base	<b>C:</b> Square with Soft Corners
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
Plug	<b>A:</b> Schuko CEE 7/7 (Type E+F), <b>B:</b> CH T12 (Type J), <b>C:</b> UK BS 1363 (Type G), <b>D:</b> Wieland, <b>E:</b> WAGO

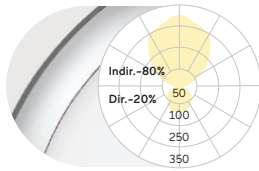


**Microprismatic | Direct-Indirect**



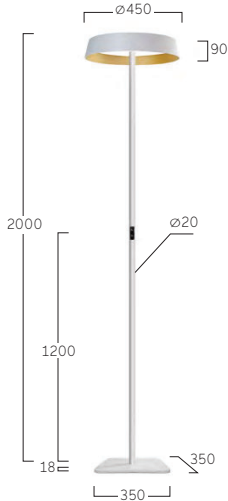
D mm	Lumen/Watt Medium Power
450	9050lm/74W

**Opal Diffuser | Direct-Indirect**



D mm	Lumen/Watt Medium Power
450	9050lm/74W

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



Separately Dimmable



**W** Snow White  
**G** Satin Gold



**W** Snow White  
**K** Satin Copper



**A** Satin Silver  
**B** Jet Black



**B** Jet Black  
**A** Satin Silver



**B** Jet Black  
**G** Satin Gold



**B** Jet Black  
**H** Anodic Champagne