

Beam Me Up (Soft Edge) S5 | Floor



DE LED-Stehleuchte mit rückversetzter Optik und dekorativem Reflektorring. Direkt-indirektstrahlend. Leuchterschirm aus hochwertig verarbeitetem Kunstguss. Gehäuse-Außenfläche und Innendekor 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, bei Tunable White oder Integration von Multisensor- oder Schwarmtechnologie gemeinsame Steuerung der Lichtkammern. Optional: HCL-Control für automatisches, dem Tagesverlauf angepasstes, biodynamisches Licht. Farbtemperatur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K oder Tunable White (2700-6500K). 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).

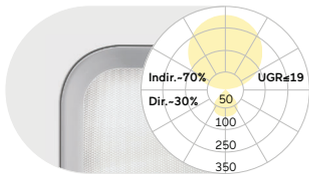
EN LED free-standing luminaire with a rebated lens optic in a decorative ring. Direct-indirect light distribution. Luminaire shade made of high-quality processed synthetic cast. Outer housing and inner decor available in various finishes and combinations, e.g. white, silver, graphite, black, gold or copper coated. For surface options and combinations, see Lightnet-Surface-Collection or Bi-Colour selection. Microprismatic screen with optimized glare reduction for workplaces. Satin opal diffuser for general lighting with maximum transmittance and uniformity. Intuitive pole mounted control panel for dimming and switching the direct/indirect light separately, joint control of the light chambers with Tunable White or integration of multi-sensor or swarm technology. Optional: HCL Control for automatic, time dependent, biodynamic lighting. Colour temperature 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K or Tunable White (2700-6500K). Binning \leq MacAdam 3. Colour rendering CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 or Full Spectrum. Steel Base plate, colour matching luminaire body. 4m power cable with country-specific plug (EU, CH, UK).

M S5 A D X-8 30M-Q640-CG-A

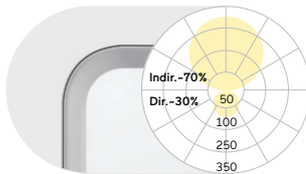
Product Family	M: Beam Me Up
Type	S5: Direct-Indirect
Optical System	A: Microprismatic, O: Opal Diffuser
Surface Finish	V: Ivory White, F: Anodic Silver, U: Urban Graphite, D: Anodic Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, X: Satin Bronze, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Control Gear	X: Separately Dimmable, M: Multisensor, R: Swarm Control, B: HCL, C: Casambi
Colour Rendering	8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum [except 2200K, TW]
Colour Temperature	22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	M: Medium Power, H: High Power
Size	Square Size in mm: Q640
Base	C: Square Shape
Reflector	W: Snow White, V: Ivory White, A: Satin Silver, F: Anodic Silver, D: Anodic Black, K: Satin Copper, G: Satin Gold, J: Satin Pale Gold, L: Satin Cipria, M: Satin Cloud, R: Special Surface (please specify)
Plug	A: Schuko CEE 7/7 (Type E+F), B: CH T12 (Type J), C: UK BS 1363 (Type G), D: Wieland, E: WAGO



Microprismatic | Direct-Indirect

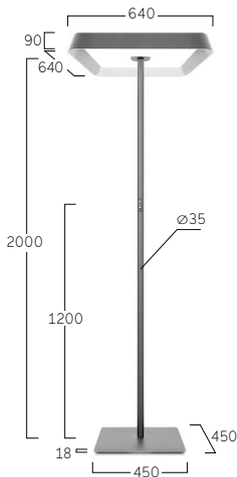


Opal Diffuser | Direct-Indirect



Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power	Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
640	12700lm/79W	16000lm/100W	640	12700lm/79W	16000lm/100W

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



Multisensor/HCL/Swarm Control



Separately Dimmable



W Snow White
D Anodic Black



M Satin Cloud
M Satin Cloud



X Satin Bronze
D Anodic Black



B Jet Black
S Satin Silver



B Jet Black
G Satin Gold



K Satin Copper
D Anodic Black