

Basic Déco S5 | Floor



DE LED-Stehleuchte. Direkt-indirektstrahlend. Leuchtenkopf aus Aluminiumprofil mit Bauhöhe 58mm und Durchmesser 600mm. Gehäuse-Außenfläche und dekorativer Reflektorring in unterschiedlichen Lackierungen und Kombinationen erhältlich, z.B. weiß, silber, graphit, schwarz, gold oder kupferfarben. Zu Oberflächenoptionen- und Kombinationen siehe Lightnet-Surface-Collection oder Bi-Colour-Auswahl. Rückversetzte Microprismenoptik mit optimierter Blendungsbegrenzung speziell für Office-Anwendungen. 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. Farbtemperatur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K oder Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Farbwiedergabe CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 oder Full Spectrum. Runde Fußplatte aus Stahl, Lackierung passend Leuchtenkörper. 4m Anschlusskabel mit länderspezifischem Stecker (EU, CH, UK).

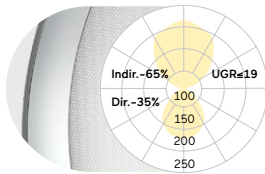
EN LED free-standing luminaire. Direct-indirect light distribution. Luminaire head is made of aluminium profile with overall height of 58mm and diameter of 600mm. Outer housing and Decorative reflector ring available in various finishes and combinations, e.g. white, silver, graphite, black, gold or copper coated. Further surface options see Lightnet-Surface-Collection or RAL of your choice. Recessed microprismatic screen with optimized glare reduction especially for workplaces. 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. Colour temperature 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K or Tunable White (2700-6500K). Binning \leq MacAdam 3. Colour rendering CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 or Full Spectrum. Round steel base plate, colour matching luminaire body. 4m power cable with country-specific plug (EU, CH, UK).

B S5 A SX-8 30 M-D600-OG-A

Product Family	B: Basic
Type	S5: Direct-Indirect
Optical System	A: Microprismatic
Surface Finish	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, U: Urban Graphite, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper
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
Colour Temperature	27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K, TW: Tunable White 2700-6500K
Power	M: Medium Power
Size	Head Diameter in mm: D600
Base	O: Round Base
Reflector	W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, U: Urban Graphite, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper, G: Satin Gold
Plug	A: Schuko CEE 7/7 (Type E+F), B: CH T12 (Type J), C: UK BS 1363 (Type G), D: Wieland, E: WAGO

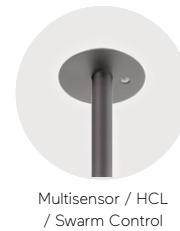
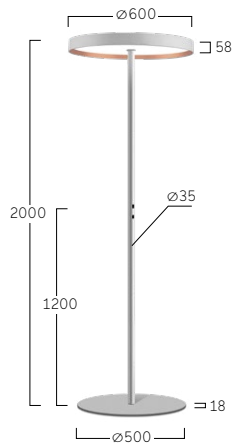


Microprismatic | Direct-Indirect



D	Lumen/Watt
mm	Medium Power
600	12700lm/88W

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



W Snow White
W Snow White



S Radiant Silver
S Radiant Silver



U Urban Graphite
U Urban Graphite



B Jet Black
B Jet Black



H Anodic Champagne
H Anodic Champagne



K Satin Copper
K Satin Copper



W Snow White
K Satin Copper



W Snow White
G Satin Gold



W Snow White
B Jet Black



H Anodic Champagne
B Jet Black



B Jet Black
G Satin Gold



B Jet Black
W Snow White