

## 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).

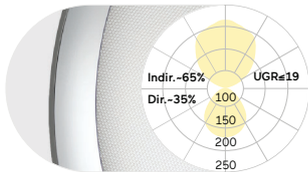
**EN** LED free-standing luminaire. Direct-indirect light distribution. Luminaire head made of aluminium profile with overall height of 58mm and diameter of 600mm. Outer housing and decorative reflector ring available in various finishes and combinations, e.g. white, silver, graphite, black, gold or copper coated. For surface options and combinations, see Lightnet-Surface-Collection or Bi-Colour selection. 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-OK-A**

Product Family	<b>B:</b> Basic
Type	<b>S5:</b> Direct-Indirect
Optical System	<b>A:</b> Microprismatic
Surface Finish	<b>W:</b> Snow White, <b>V:</b> Ivory White, <b>S:</b> Radiant Silver, <b>A:</b> Satin Silver, <b>F:</b> Anodic Silver, <b>U:</b> Urban Graphite, <b>D:</b> Anodic Black, <b>B:</b> Jet Black, <b>H:</b> Anodic Champagne, <b>K:</b> Satin Copper, <b>X:</b> Satin Bronze, <b>M:</b> Satin Cloud, <b>R:</b> Special Surface (please specify)
Control Gear	<b>X:</b> Separately Dimmable, <b>M:</b> Multisensor, <b>R:</b> Swarm Control, <b>B:</b> HCL, <b>C:</b> Casambi
Colour Rendering	<b>8:</b> CRI>80, <b>9:</b> CRI>90, <b>F:</b> Full Spectrum [except 2200K, TW]
Colour Temperature	<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	Head Diameter in mm: <b>D600</b>
Base	<b>O:</b> Round Base
Reflector	<b>W:</b> Snow White, <b>V:</b> Ivory White, <b>A:</b> Satin Silver, <b>F:</b> Anodic Silver, <b>D:</b> Anodic Black, <b>K:</b> Satin Copper, <b>G:</b> Satin Gold, <b>J:</b> Satin Pale Gold, <b>L:</b> Satin Cipria, <b>M:</b> Satin Cloud, <b>R:</b> Special Surface (please specify)
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

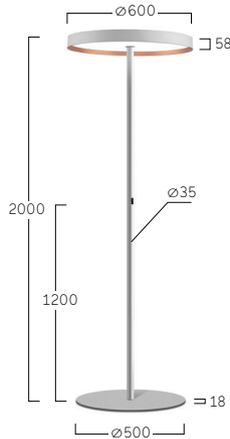


**Microprismatic | Direct-Indirect**



D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
600	12500lm/79W	16200lm/105W

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



Multisensor / HCL / Swarm Control



Separately Dimmable



**W** Snow White  
**W** Snow White



**S** Radiant Silver  
**S** Radiant Silver



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



**W** Snow White  
**D** Anodic Black



**B** Jet Black  
**W** Snow White



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