

Grand Lucille S9 | Floor



DE LED-Stehleuchte. Direkt-indirektstrahlend. Microprismenoptik mit optimierter Blendungsbegrenzung speziell für Office-Anwendungen. Leuchtenkopf mit perfekt homogener und vollflächiger Auflösung der Lichtpunkte. Hochwertiger Pantograf mit Präzisionsgelenken komplett aus Aluminium. Keine sichtbaren Kabel, Federn oder Seile. Oberfläche wahlweise weiß, silber, schwarz oder champagnerfarben lackiert. Weitere Oberflächenoptionen siehe Lightnet-Surface-Collection oder RAL nach Wahl. Intuitives Bedienfeld im Leuchtenmast für getrennt stufenlose Dimmung und Schaltung der Kammern für Direkt-/Indirektlicht, bei Tunable White gemeinsame Steuerung der Lichtkammern. Standard Farbtemperatur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K oder Tunable White (2700K-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Farbwiedergabe CRI>80, CRI>90 oder Full Spectrum. Fußplatte aus Stahl. 4m Anschlusskabel mit länderspezifischem Stecker (EU, CH, UK).

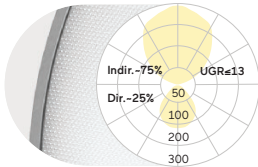
EN LED free-standing luminaire. Direct-indirect light distribution. Microprismatic screen with optimized glare reduction especially for workplaces. Luminaire head with perfect uniform and enhanced light transmission. High-quality pantograph with precision aluminium joints. No visible cables, springs or cords. Surface available in white, silver, black or champagne coated. Further surface options see Lightnet-Surface-Collection or RAL of your choice. Intuitive control panel in luminaire pole for dimming and switching the direct/indirect light separately, for Tunable White common control of the light chambers. Standard colour temperature 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K or Tunable White (2700K-6500K). Binning \leq MacAdam 3. Colour rendering CRI>80, CRI>90 or Full Spectrum. Steel base plate, 4m power cable with country-specific plug (EU, CH, UK).

U S9 A W X - 8 30 H - D500 - P-A

Product Family	U: Grand Lucille
Type	S9: Direct-Indirect
Optical System	A: Microprismatic
Surface Finish	W: Snow White, A: Satin Silver, B: Jet Black, H: Anodic Champagne, K: Satin Copper
Control Gear	X: Separately Dimmable
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	H: High Power
Size	Head Diameter in mm: D500
Base	P: Rectangular
Plug	A: Schuko CEE 7/7 (Type E+F), B: CH T12 (Type J), C: UK BS 1363 (Type G), D: Wieland, E: WAGO

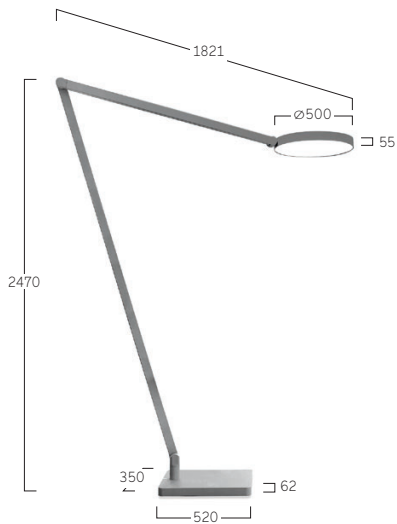


Microprismatic | Direct-Indirect



D mm	Lumen/Watt High Power
500	10700lm/80W

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



Separately Dimmable



W Snow White



A Satin Silver



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne



K Satin Copper