

Caleo Neo S4 | Floor



DE LED-Stehleuchte. Direkt-indirektstrahlend. Leuchtenkörper aus Aluminium mit filigraner Bauhöhe von 42mm. 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 bei vollständiger Lichtpunktauflösung. Intuitives Bedienfeld im Leuchtenmast für getrennt stufenlose Dimmung und Schaltung der Kammern für Direkt-/Indirektlicht. Farbtemperatur 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 länder-spezifischem Stecker (EU, CH, UK).

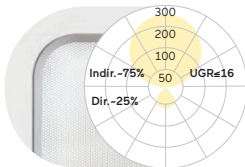
EN LED free-standing luminaire. Direct-indirect light distribution. Luminaire body made of aluminium with slender overall height of 42mm. Outer housing and Decorative reflector ring available in various finishes and combinations, e.g. white, silver, graphite, black, gold or copper coated. Further surface options see Lightnet-Surface-Collection or RAL of your choice. Recessed microprismatic screen with optimized glare reduction especially for workplaces with uniform and enhanced light transmission. Intuitive pole mounted control panel for dimming and switching the direct/indirect light separately. Colour temperature 2700K, 3000K, 3500K, 4000K or 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).

A S4 A B X - 8 30 M - Q600 - C G - A

Product Family	A: Caleo
Type	S4: 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, A: Satin Silver
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
Power	M: Medium Power
Size	Square Size in mm: Q600
Base	C: Square with Soft Corners
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

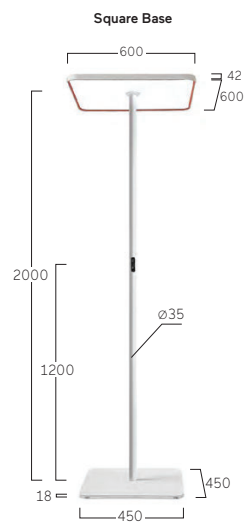


Microprismatic | Direct-Indirect



Q Lumen/Watt
mm Medium Power
600 16800lm/115W

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



Separately Dimmable



W Snow White
W Snow White



W Snow White
A Satin Silver



W Snow White
U Urban Graphite



W Snow White
B Jet Black



W Snow White
H Anodic Champagne



W Snow White
K Satin Copper