

Cubic Evolution F8 | Floor



DE LED-Stehleuchte. Direkt-indirektstrahlend. Leuchtenkörper in minimalistischer Bauhöhe aus Aluminiumprofil. Oberfläche naturelxiert oder weiß, graphit, schwarz bzw. champagnerfarben lackiert. Weitere Oberflächenoptionen siehe Lightnet-Surface-Collection oder RAL nach Wahl. Microprismenoptik mit optimierter Blendungsbegrenzung speziell für Office-Anwendungen bei vollständiger Lichtpunktauflösung. Indirektanteil mit innovativer Linsentechnologie für breitstrahlende Deckenaufhellung. 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. Rechteckige Fußplatte aus Stahl mit U-Cut-Out, Lackierung passend Leuchtenkörper. 4m Anschlusskabel mit länder-spezifischem Stecker (EU, CH, UK).

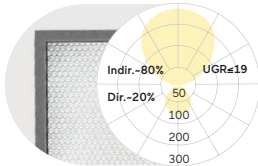
EN LED free-standing luminaire. Direct-indirect light distribution. Luminaire body with minimalist overall height made of aluminium profile. Surface natural anodised or white, graphite, black or champagne coated. Further surface options see Lightnet-Surface-Collection or RAL of your choice. Microprismatic screen with optimized glare reduction especially for workplaces with uniform and enhanced light transmission. Indirect light with innovative lens technology for wide-angle ceiling illumination. 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. Rectangular steel base plate with U-Cut-Out, colour matching luminaire body. 4m power cable with country-specific plug (EU, CH, UK).

CF8ABX-830M-L800-U-A

Product Family	C: Cubic
Type	F8: Direct-Indirect
Optical System	A: Microprismatic
Surface Finish	W: Snow White, E: Silver Anodised, U: Urban Graphite, B: Jet Black, H: Anodic Champagne
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, H: High Power
Size	Head Length in mm: L800
Base	U: U-Cut-Out
Plug	A: Schuko CEE 7/7 (Type E+F), B: CH T12 (Type J), C: UK BS 1363 (Type G), D: Wieland, E: WAGO



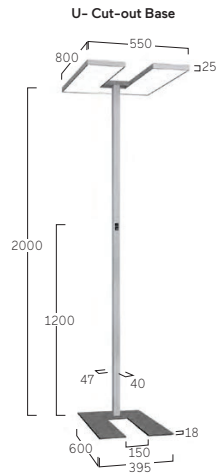
Microprismatic | Direct-Indirect



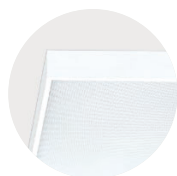
L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
---------	----------------------------	--------------------------

800 18100lm/119W 23900lm/155W

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



Separately Dimmable



W Snow White



E Silver Anodised



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne