

Cubic Evolution F7 | Floor



DE LED-Stehleuchte. Direkt-indirektstrahlend. Leuchtenkörper in minimalistischer Bauhöhe aus Aluminiumprofil. Oberfläche natureloxiert 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. Intuitive Bedienfelder im Leuchtenmast für getrennt stufenlose Dimmung und Schaltung der Kammern für Direkt-/Indirektlicht je Leuchtenkopf, bei Tunable White oder Integration von Multisensor- oder Schwarmtechnologie gemeinsame Steuerung der Lichtkammern je Leuchtenkopf. Farbtemperatur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K oder Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Farbwiedergabe CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 oder Full Spectrum. H-Fußplatte aus Stahl, Lackierung passend Leuchtenkörper. 4m Anschlusskabel mit länderspezifischem Stecker (EU, CH, UK).

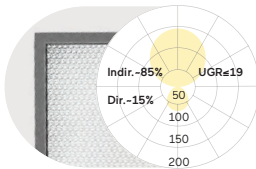
EN LED free-standing luminaire. Direct-indirect light distribution. Luminaire body with minimalistic overall height made of aluminium profile. Surface natural anodised or white, graphite, black or champagne coated. Further surface options see Lightnet-Surface-Collection or RAL of your choice. Microprismatic screen with optimized glare reduction especially for workplaces with uniform and enhanced light transmission. Intuitive pole mounted control panels for dimming and switching the direct/indirect light separately per luminaire head, joint control of the light chambers per luminaire head 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. H-Base plate made of steel, colour matching luminaire body. 4m power cable with country-specific plug (EU, CH, UK).

C F7 A B X - 8 30 M - L1320 - H - A

Product Family	C: Cubic
Type	F7: 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, M: Multisensor, R: Swarm Control
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, H: High Power
Size	Head Length in mm: L1320
Base	H: H-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

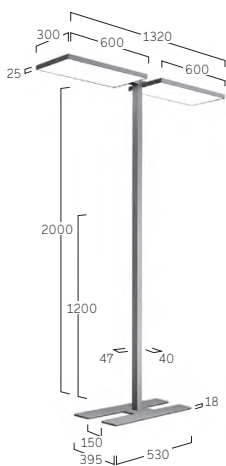


L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
---------	----------------------------	--------------------------

1320 22200lm/136W 30600lm/184W

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

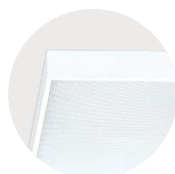
H- Cut-out Base



Multisensor /Swarm Control



Separately Dimmable



W Snow White



E Silver Anodised



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne