

Cubic Evolution F1 | Floor



DE LED-Stehleuchte. Direkt-indirektstrahlend. Leuchtenkörper in minimalistischer Bauhöhe aus Aluminiumprofil. Oberfläche natureloxiiert 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. 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. Optional: HCL-Control für automatisches, dem Tagesverlauf angepasstes, biodynamisches Licht. Farbtemperatur 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K oder Tunable White (2700-6500K). Binning initial \leq MacAdam 3. Farbwiedergabe CRI>80, CRI>90 oder Full Spectrum. Rechteckige Fußplatte aus Stahl, optional mit U- oder Side-Cut-Out für unterschiedliche Tischausführungen, Lackierung passend Leuchtenkörper. 4m Anschlusskabel mit länderspezifischem Stecker (EU, CH, UK).

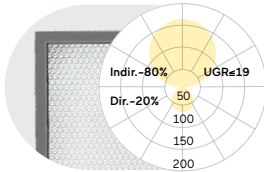
EN LED free-standing luminaire. Direct-indirect light distribution. Luminaire body with minimalistic overall height made of aluminium profile. Surface natural anodised or white, graphite, black or champagne coated. Further surface options see Lightnet-Surface-Collection or RAL of your choice. Microprismatic screen with optimized glare reduction especially for workplaces with uniform and enhanced light transmission. Intuitive pole mounted control 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. Optional: HCL Control for automatic, time dependent, biodynamic lighting. 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. Rectangular steel base plate, option with U- or Side Cut-Out, colour matching luminaire body. 4m power cable with country-specific plug (EU, CH, UK).

CF1ABX-830H-L900-U-A

| | |
|--------------------|--|
| Product Family | C: Cubic |
| Type | F1: 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, B: HCL, C: Casambi |
| 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: L900 |
| Base | U: U-Cut-Out, LC: Left Cut-Out, RC: Right Cut-Out, S: Side Cut-Out, 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 |

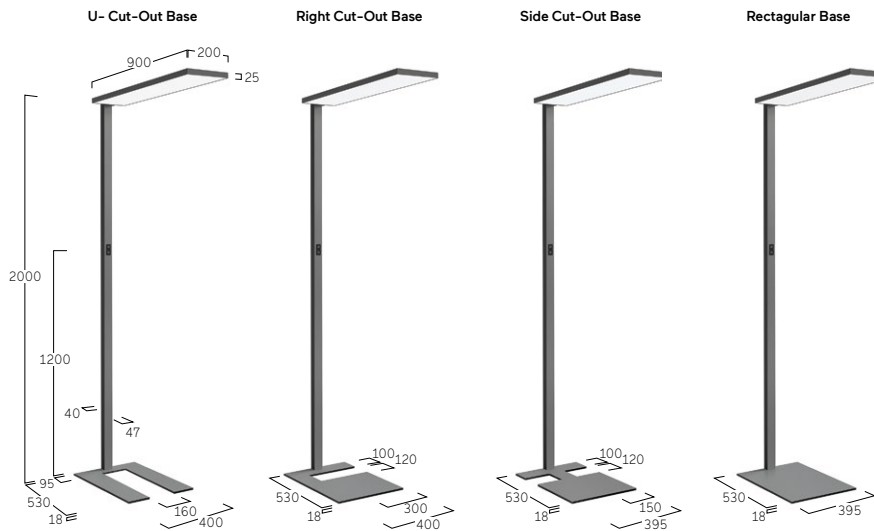


Microprismatic | Direct-Indirect



| L mm | Lumen/Watt Medium Power | Lumen/Watt High Power |
|------|-------------------------|-----------------------|
| 900 | 13900lm/95W | 16000lm/114W |

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



Multisensor / HCL / Swarm Control



Separately Dimmable



W Snow White



E Silver Anodised



U Urban Graphite



B Jet Black



H Anodic Champagne