

# Cubic Evolution FX | Floor



**DE** LED-Stehleuchte. Direkt-indirektstrahlend. Leuchtenkörper in minimalistischem Design aus Aluminiumprofil. Konverter-Box für verbesserte Wartung wahlweise auf Fußplatte oder im Kabelkanal der Schreibtische integrierbar. Oberfläche naturel oxidiert 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. Fußplatte aus Stahl für unterschiedliche Tischausführungen, Lackierung passend Leuchtenkörper. 4m Anschlusskabel mit länderspezifischem Stecker (EU, CH, UK).

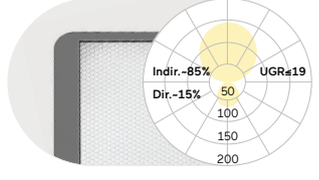
**EN** LED free-standing luminaire. Direct-indirect light distribution. Luminaire body in a minimalist design made of aluminium profile. Driver box for improved maintenance, optionally integrated into the base plate or cable duct of the desks. Surface natural anodised or white, graphite, black or champagne coated. For further surface options see Lightnet-Surface-Collection or RAL of your choice. Microprismatic screen with optimized glare reduction 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. Steel base plate for different table designs, colour matching luminaire body. 4m power cable with country-specific plug (EU, CH, UK).

**CFXAFX-830M-L630-I-AS**

Product Family	<b>C:</b> Cubic
Type	<b>FX:</b> Direct-Indirect
Optical System	<b>A:</b> Microprismatic
Surface Finish	<b>W:</b> Snow White, <b>V:</b> Ivory White, <b>E:</b> Natural Anodised (Sharp Edge only), <b>U:</b> Urban Graphite, <b>D:</b> Anodic Black, <b>B:</b> Jet Black, <b>H:</b> Anodic Champagne, <b>F:</b> Anodic Silver, <b>M:</b> Satin Cloud, <b>R:</b> Special Surface (please specify)
Control Gear	<b>X:</b> Separately Dimmable, <b>M:</b> Multisensor, <b>C:</b> Casambi
Colour Rendering	<b>8:</b> CRI>80, <b>9:</b> CRI>90, <b>F:</b> Full Spectrum
Colour Temperature	<b>27:</b> 2700K, <b>30:</b> 3000K, <b>35:</b> 3500K, <b>40:</b> 4000K, <b>65:</b> 6500K
Power	<b>M:</b> Medium Power
Size	Head Length in mm: <b>L600, L630</b>
Base	<b>I:</b> T-Shape
Plug	<b>A:</b> Schuko CEE 7/7 (Type E+F), <b>B:</b> CH T12 (Type J), <b>C:</b> UK BS 1363 (Type G), <b>D:</b> Wieland, <b>E:</b> WAGO
Frame Design	<b>S:</b> Soft Edge, <b>C:</b> Sharp Edge

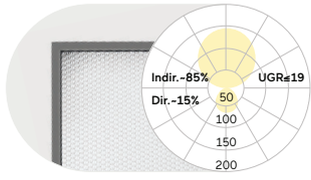


Microprismatic | Direct-Indirect | Soft Edge



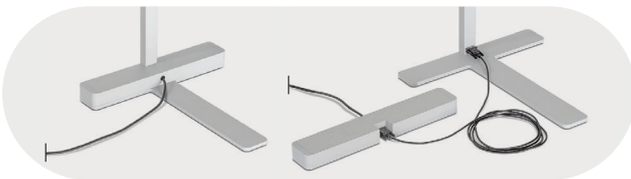
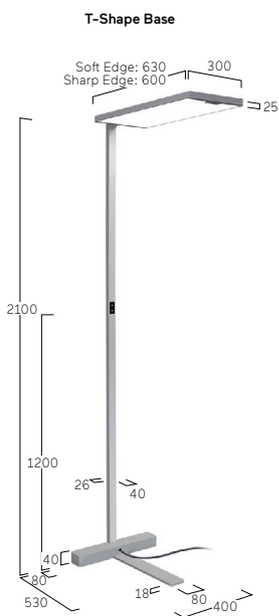
<b>L</b>	<b>Lumen/Watt</b>
<b>mm</b>	<b>Medium Power</b>
630	11600lm/69W

Microprismatic | Direct-Indirect | Sharp Edge



<b>L</b>	<b>Lumen/Watt</b>
<b>mm</b>	<b>Medium Power</b>
600	11600lm/69W

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



Removable gear box



Separately Dimmable



Soft Edge: Multisensor



Sharp Edge: Multisensor



**W** Snow White



**F** Anodic Silver



**U** Urban Graphite



**B** Jet Black



**H** Anodic Champagne



**M** Satin Cloud