

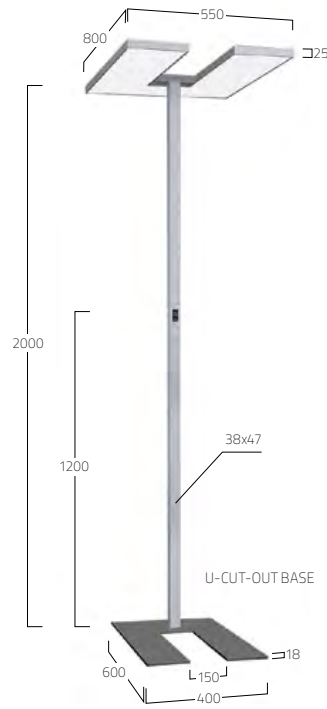
# CUBIC EVOLUTION FLOOR | F8



**DE** LED-Stehleuchte. Direkt-indirektstrahlend. Leuchtenkörper in minimalistischer Bauhöhe aus Aluminiumprofil. Oberfläche natureloxiert oder weiß, graphit, schwarz bzw. champagnerfarben lackiert sowie Alu poliert. 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 Kamern für Direkt-/Indirektlicht. Farbtemperatur 3000K, 3500K oder 4000K. Binning initial  $\leq$  MacAdam 3. Farbwiedergabe CRI>80 oder CRI>90. Rechteckige Fußplatte aus Stahl, Lackierung passend Leuchtenkörper.

**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 as well as polished aluminium. Further surface options see Lightnet-Surface-Collection or RAL of your choice. Microprismatic with optimized glare reduction especially for workplaces with uniform and enhanced light transmission. Intuitive control panel in luminaire pole for dimming and switching the direct/indirect light separately. Colour temperature 3000K, 3500K or 4000K. Binning initial  $\leq$  MacAdam 3. Colour rendering CRI>80 or CRI>90. Rectangular base plate made of steel, colour matching luminaire body.

**FR** Lampadaire LED. Éclairage direct/indirect. Corps du luminaire en profilé aluminium et épaisseur minimaliste. Surface anodisée ou laquée blanc, graphite, noir, champagne ou polie. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur microprismatique avec réduction optimisée de l'éblouissement, spécialement pour les postes de travail avec une transmission lumineuse uniforme et améliorée. Commande intuitive sur le mât du luminaire pour une graduation séparée l'allumage Direct et Indirect. Température de couleur 3000K, 3500K ou 4000K. Binning initial  $\leq$  MacAdam 3. Rendu de couleur CRI>80 ou CRI>90. Pied du luminaire en acier, couleur au choix adaptée au corps du luminaire.

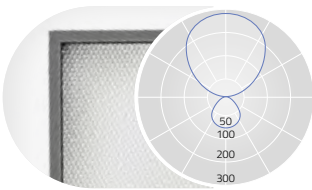


**PRODUCT-CODE:** **C F8 A B X - 8 30 M - L800 - U**

PRODUCT FAMILY	- C. Cubic
TYPE	- F8 Floor Direct-Indirect
OPTICAL SYSTEM	- A Microprismatic
SURFACE FINISH	- W: Snow White, E: Silver Anodised, U: Urban Graphite, B: Jet Black, H: Champagne Silver, P: Polished Aluminium
CONTROL GEAR	- X: Separately Dimmable
COLOUR REND.	- 8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum
COLOUR TEMP.	- 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K
POWER	- M: Medium Power, H: High Power
SIZE	- L800 Head Length in mm
BASE	- U: U-Cut-Out



MICROPRISMATIC | DIRECT-INDIRECT



UGR $\leq$ 19 (X=4H, Y=8H, S=0.25H)  
DIRECT: ca.20% INDIRECT ca.80%

L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
800	16360lm/112W	21520lm/152W

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

