

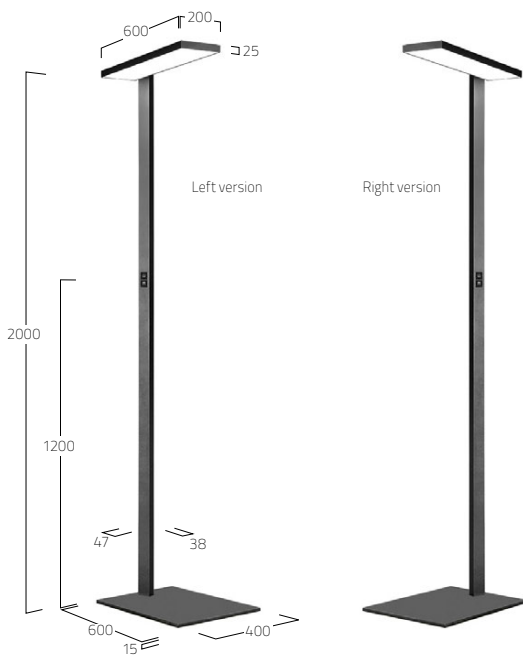
# CUBIC EVOLUTION FLOOR | F4



**DE** LED-Stehleuchte. Direkt-indirektstrahlend. Leuchtenkörper in minimalistischer Bauhöhe aus Aluminiumprofil. Oberfläche naturel oxidiert 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. Leuchtenkopf wahlweise in zwei unterschiedlichen Ausrichtungen (left/right) mit vollständiger Auflösung der Lichtpunkte. Intuitives Bedienfeld im Leuchten-mast für stufenlose Dimmung oder Schaltung, alternativ weitgehend autarke Steuerung über modernste Sensortechnologie. 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. Luminaire head available in two different directions (left/right) with perfect uniform and enhanced light transmission. Intuitive control panel in luminaire pole for dimming or switching, alternatively mostly self-sufficient control via state-of-the-art sensor technology. 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 optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Tête du luminaire disponible dans deux directions différentes (gauche/droite) avec une transmission lumineuse parfaitement uniforme. Panneau de commande intuitif sur le pôle du luminaire pour graduer ou ON/OFF, ou alors en grande partie autonome grâce à une technologie de capteurs ultramoderne. 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.

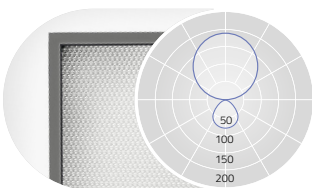


**PRODUCT-CODE:** C F4 A B S - 8 30 M - L600 - P L

PRODUCT FAMILY	- C: Cubic
TYPE	- F4: Floor
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	- S: Switch & Dim, X: Separately Dimmable, M: Multisensor Control, R: Swarm Control
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	- L600: Head Length in mm
BASE	- P: Rectangular Base
VERSION	- L: Left, R: Right



MICROPRISMATIC | DIRECT-INDIRECT



UGR $\leq$ 19 (X=4H, Y=8H, S=0.25H)  
DIRECT: ca.15% INDIRECT: ca.85%

L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
600	5750lm/44W	7740lm/57W

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

