

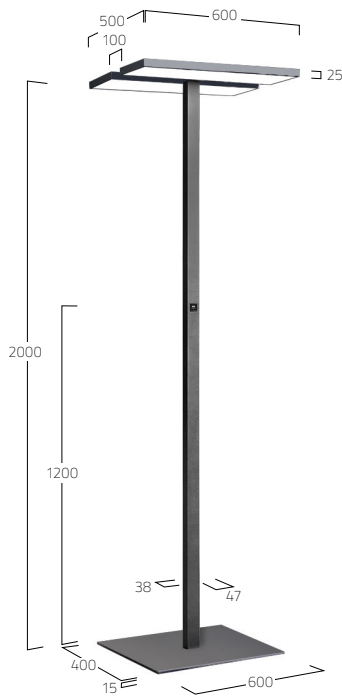
CUBIC EVOLUTION FLOOR | F5



DE LED-Stehleuchte. Direkt-indirektstrahlend. Leuchtenkörper in minimalistischer Bauhöhe aus Aluminiumprofil. Oberfläche naturelroxiert 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. Intuitive Bedienfelder im Leuchtenmast für eine getrennt stufenlose Dimmung und Schaltung der Leuchtenköpfe, alternativ Steuerung je Leuchtenkopf 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 with uniform and enhanced light transmission. Intuitive control panels in the luminaire pole for dimming and switching the luminaire heads separately, alternatively control for each luminaire head 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. Dif-fuseur 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 pour une graduation séparée et l'allumage de la tête du luminaire, alternative de gestion par appareil de la technologie moderne de sensor/cellule. 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.

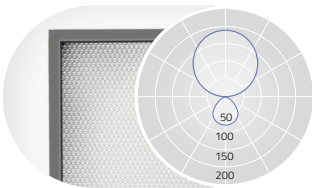


PRODUCT-CODE: C F5 A B X - 8 30 M - L600 - P

PRODUCT FAMILY	- C Cubic
TYPE	- F5 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



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	11500lm/88W	15480lm/114W

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

