

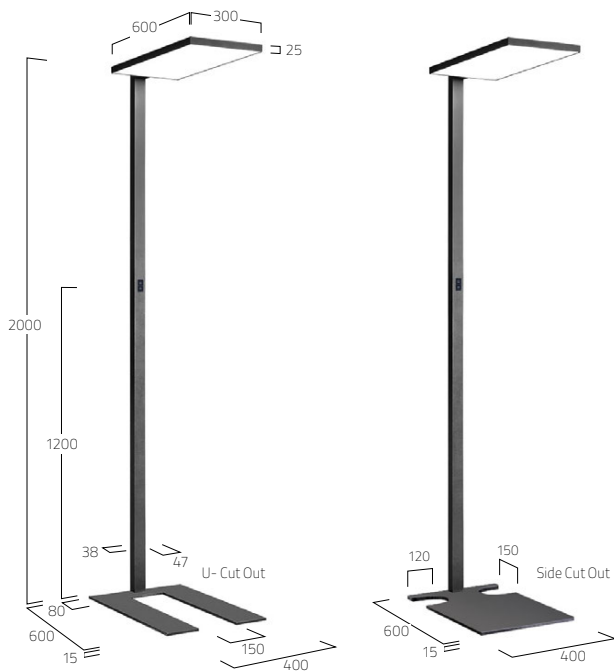
CUBIC EVOLUTION  
FLOOR | F2



**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 Kammern für Direkt-/Indirektlicht, alternativ gemeinsame Steuerung über modernste Sensor- oder Schwarmtechnologie. Farbtemperatur 3000K, 3500K oder 4000K. Binning initial ≤ MacAdam 3. Farbwiedergabe CRI>80 oder CRI>90. Rechteckige Fußplatte aus Stahl mit U- oder Side-Cut-Out für unterschiedliche Tischausführungen, 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, alternatively together controllable via state-of-the-art sensor or swarm technology. Colour temperature 3000K, 3500K or 4000K. Binning initial ≤ MacAdam 3. Colour rendering CRI>80 or CRI>90. Rectangular base plate made of steel with U- or Side Cut-Out for different table designs, 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, alternative de gestion groupée au travers de la technologie moderne de sensor/cellule ou swarm control. Température de couleur 3000K, 3500K ou 4000K. Binning initial ≤ MacAdam 3. Rendu de couleur CRI>80 ou CRI>90. Pied du luminaire en forme de U rectangulaire ou découpe latérale Side-Cut-Out pour différents modèles de bureaux et applications, couleur au choix adaptée au corps du luminaire.

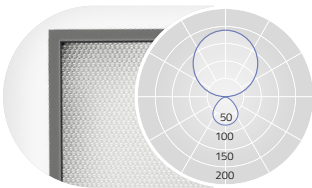


**PRODUCT-CODE:** C F 2 A B X - 8 30 M - L600 - U

PRODUCT FAMILY	- C: Cubic
TYPE	- F2: 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	- X: Separately Dimmable, R: Swarm Control, M: Multisensor 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	- S: Side Cut-Out, U: U-Cut-Out, P: Rectangular



MICROPRISMATIC | DIRECT-INDIRECT



UGR≤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	11090lm/68W	15090lm/96W

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

