

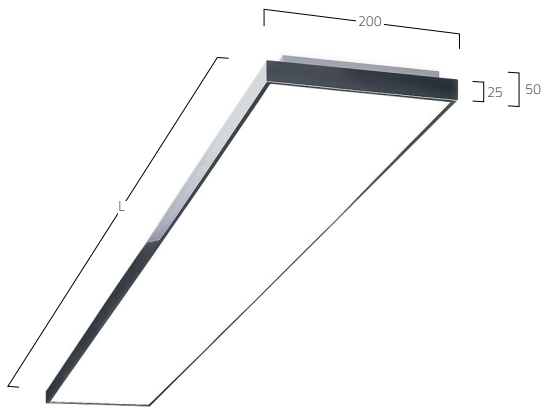
CUBIC EVOLUTION
3-PHASE TRACK | C4



DE LED-Anbauleuchte. Direktstrahlend. 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. Satinierter Opaldiffusor für Allgemeinbeleuchtung mit max. Transmissionsgrad und homogener Lichtpunktauflösung. Konverter in Leuchtengehäuse integriert, wahlweise einfach schaltbar oder stufenlos dimmbar (DALI). Farbtemperaturen 2700K, 3000K, 3500K oder 4000K. Binning initial \leq MacAdam 3. Farbwiedergabe CRI>80 oder CRI>90. Adapter für 3-Phasen Stromschienen wahlweise Global oder Eutrac. Auf Anfrage: Multisensor sowie Integration von Notlichtkomponenten.

EN LED surface-mounted luminaire. Direct only 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. Satin opal diffuser for general lighting with maximum transmittance and homogeneous lighting. Driver integrated into luminaire housing, optionally switchable or dimmable (DALI). Colour temperature 2700K, 3000K, 3500K or 4000K. Binning initial \leq MacAdam 3. Colour rendering CRI>80 or CRI>90. Adapter for 3-phase tracks optionally Global or Eutrac. On request: Multi-sensor, integration of emergency lighting components.

FR Luminaire LED en saillie. Éclairage seulement direct. 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. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. Driver intégré dans le luminaire, au choix ON/OFF ou graduable (DALI). Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K ou 4000K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu de couleur CRI>80 ou CRI>90. Adaptateur de rail triphasé au choix EUTRAC ou GLOBAL. Sur demande: Multisensor et intégration de composants d'éclairage de secours.

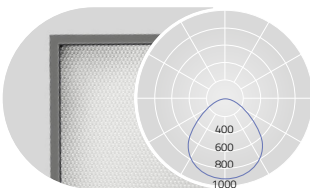


PRODUCT-CODE: C C4 A B E - 8 30 M - L900 - G

PRODUCT FAMILY	- C: Cubic
TYPE	- C4: Direct Only
OPTICAL SYSTEM	- A: Microprismatic, O: Opal Diffuser
SURFACE FINISH	- W: Snow White, E: Silver Anodised, U: Urban Graphite, B: Jet Black, H: Champagne Silver, P: Polished Aluminum
CONTROL GEAR	- E: On/Off, L: DALI
COLOUR REND.	- 8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum
COLOUR TEMP.	- 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K
POWER	- M: Medium Power, H: High Power
SIZE	- Luminaire Length in mm L900, L1200, L1500
ADAPTOR	- G: Global Adaptor, E: Eutrac Adaptor
ON REQUEST	- Emergency Module, Multisensor



MICROPRISMATIC | DIRECT



UGRs19 for Medium Power (X=4H, Y=8H, S=0.25H)
DIRECT: 100%

OPAL DIFFUSER | DIRECT



DIRECT: 100%

L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
900	2330lm/19W	2990lm/26W
1200	2960lm/26W	3800lm/33W
1500	3640lm/32W	4630lm/41W

L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
900	2120lm/19W	2710lm/26W
1200	2790lm/26W	3550lm/33W
1500	3350lm/32W	4260lm/41W

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



MULTISENSOR CONTROL

EMERGENCY MODULE



SNOW WHITE

SILVER ANODISED

URBAN GRAPHITE

JET BLACK

CHAMPAGNE SILVER

POLISHED ALUMINUM