

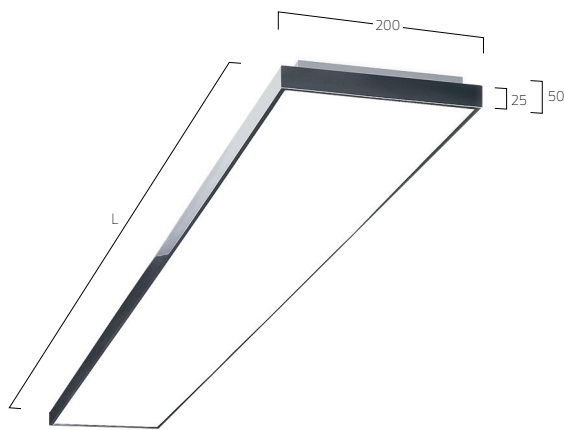
CUBIC EVOLUTION  
SURFACE | Y4/X4



**DE** LED-Anbauleuchte für Wand- oder Deckenmontage. Direktstrahlend mit indirekter Lichtkorona oder rein direktstrahlend. Gestufter Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil mit lediglich 25mm sichtbarem Rahmenprofil. 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. Indirektanteil mit innovativer Linsentechnologie für breitstrahlende Deckenaufhellung. Konverter in Leuchtengehäuse integriert, wahlweise einfach schaltbar oder stufenlos dimmbar (1-10V, DALI, Touch-Dim, Casambi). Farbtemperaturen 2700K, 3000K, 3500K oder 4000K. Binning initial ≤ MacAdam 3. Farbwiedergabe CRI>80 oder CRI>90. Durchdachtes Montagesystem für einfache Installation und stabilen Halt. Auf Anfrage: Integration von Notlichtkomponenten, Sensortechnologie.

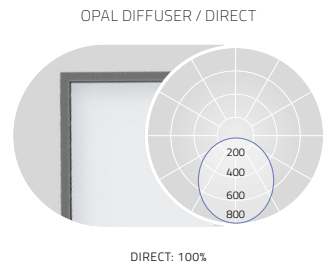
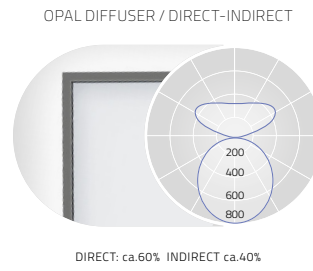
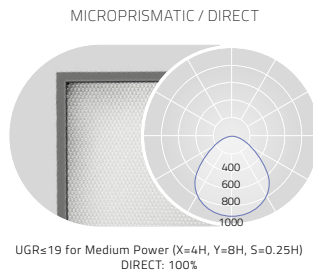
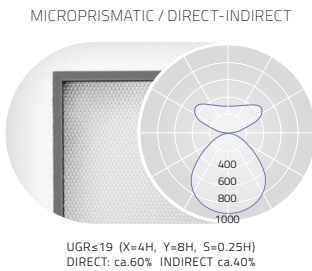
**EN** LED surface-mounted luminaire for walls or ceilings. Direct light distribution and indirect lighting corona or direct only light distribution. Tiered luminaire body made of aluminium profile with only 25mm visible frame. Surface natural anodised or white, graphite, black or champagne coated as 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. Indirect light with innovative lens technology for wide-angle ceiling illumination. Driver integrated into luminaire housing, optionally switchable or dimmable (1-10V, DALI, Touch-Dim, Casambi). Colour temperature 2700K, 3000K, 3500K or 4000K. Binning initial ≤ MacAdam 3. Colour rendering CRI>80 or CRI>90. Sophisticated mounting system for easy installation and stable hold. On request: Integration of emergency lighting components, sensor technology.

**FR** Luminaire LED en saillie pour murs et plafonds. Éclairage direct avec colerette de lumière indirecte ou uniquement éclairage direct. Corps du luminaire étagé en profilé aluminium avec cadre visible de seulement 25mm. 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. Composants indirects avec une technologie de lentille innovante pour un éclairage grand angle du plafond. Driver intégré dans le luminaire, au choix ON/OFF ou graduable (1-10V, DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2700K, 3000K, 3500K ou 4000K. Binning initial ≤ MacAdam 3. Rendu de couleur CRI>80 ou CRI>90. Système de montage sophistiqué pour une installation facile et stable. Sur demande: Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.



**PRODUCT-CODE:** C X4 A B E - 8 30 M - L900

PRODUCT FAMILY – C: Cubic  
 TYPE – X4: Surface Direct-Indirect, Y4: Surface 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, D: 1-10V, H: Touch-Dim, C: Casambi  
 COLOUR REND. – 8: CRI>80, 9: CRI>90  
 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  
 ON REQUEST – Emergency Module, Multisensor, Radar Sensor



L mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
900	3990lm/33W	5010lm/42W
1200	5170lm/43W	6490lm/55W
1500	6400lm/53W	8000lm/68W

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	3780lm/33W	4730lm/42W
1200	5000lm/43W	6240lm/55W
1500	6110lm/53W	7630lm/68W

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.

