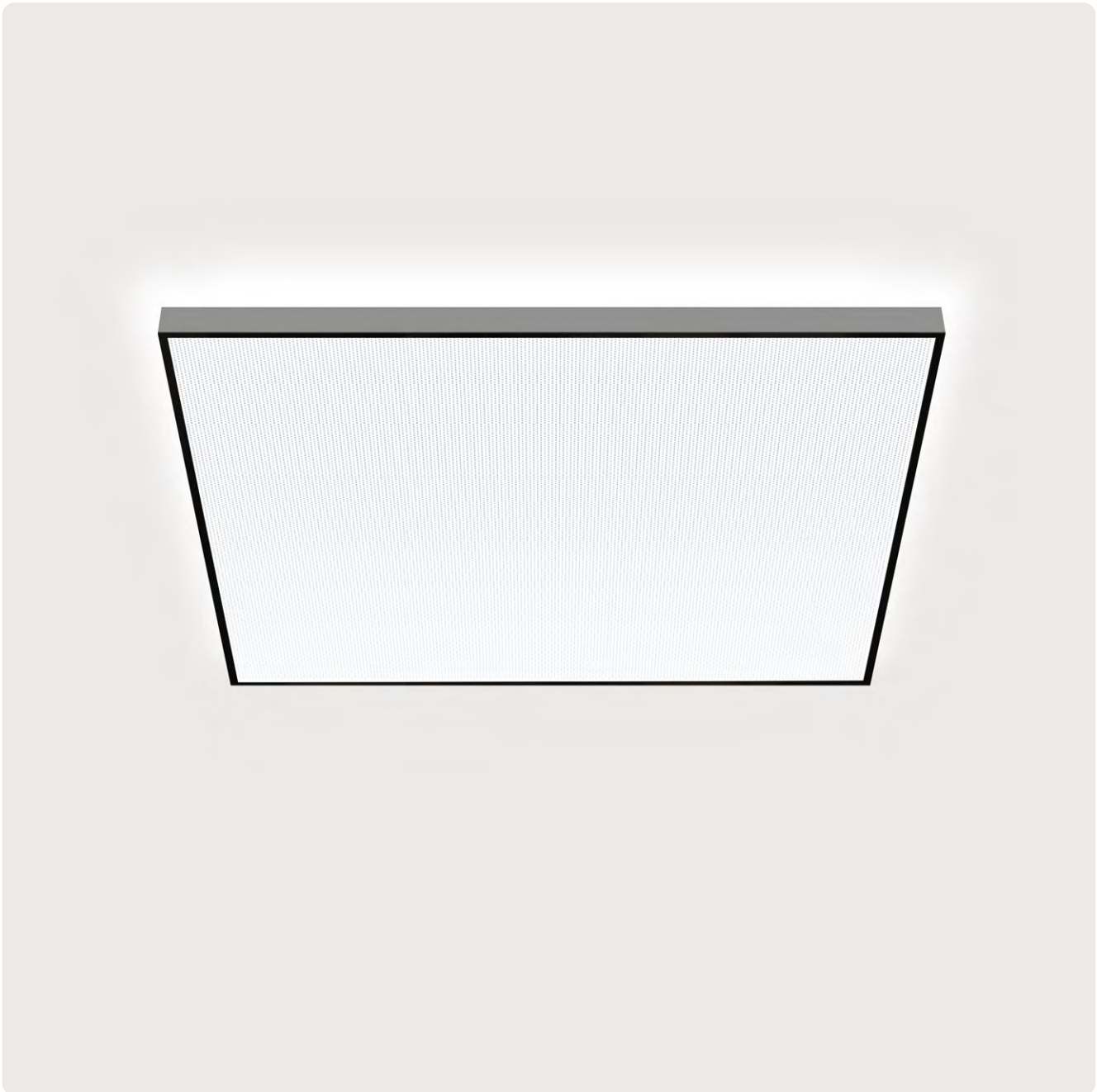


Cubic Evolution Y6/X6 | Square Surface



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. 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 (DALI, Touch-Dim, Casambi). Farbtemperaturen 2700K, 3000K, 3500K oder 4000K, 6500K oder Tunable White. Binning initial \leq MacAdam 3. Farbwiedergabe CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 oder Full Spectrum. Auf Anfrage: Integration von Notlichtkomponenten, Sensortechnologie.

EN LED surface-mounted luminaire for walls or ceilings. Direct and indirect light distribution or direct only light distribution. Tiered luminaire body made of aluminium profile with only 25mm visible trim. Surface natural anodised or white, graphite, black or champagne coated. Further surface options see Lightnet-Surface-Collection or RAL of your choice. Microprismatic screen 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 (DALI, Touch-Dim, Casambi). Colour temperature 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 6500K or Tunable White. Binning \leq MacAdam 3. Colour rendering CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 or Full Spectrum. On request: Integration of emergency lighting components, sensor technology.

C X6 A B E-8 30 M-Q600

Product Family **C:** Cubic

Type **Y6:** Direct only, **X6:** Direct-Indirect

Optical System **A:** Microprismatic, **O:** Opal Diffuser

Surface Finish **W:** Snow White, **E:** Silver Anodised, **U:** Urban Graphite, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne

Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi, **6:** DALI DT6 for TW, **8:** DALI DT8 for TW

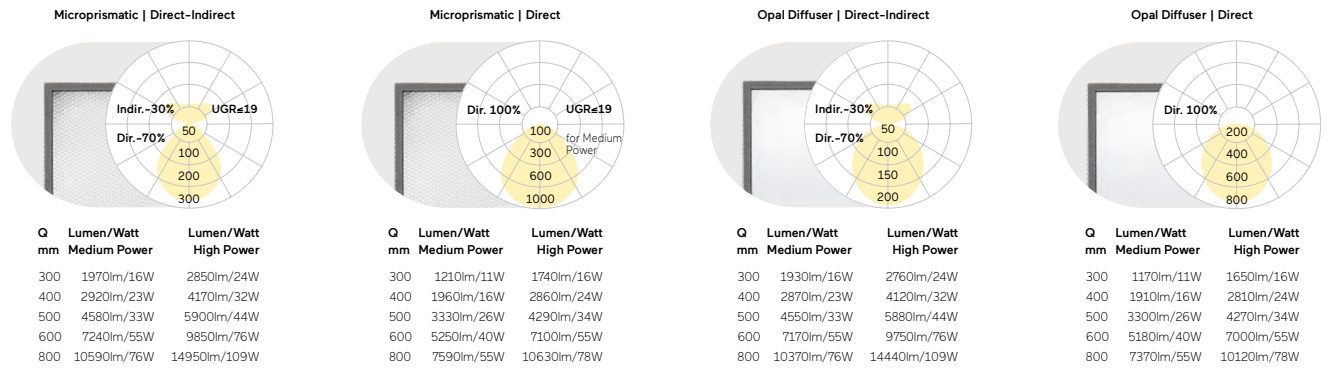
Colour Rendering **8:** CRI>80, **9:** CRI>90, **F:** Full Spectrum [except 2200K]

Colour Temperature **22:** 2200K, **27:** 2700K, **30:** 3000K, **35:** 3500K, **40:** 4000K, **65:** 6500K, **TW:** Tunable White 2700-6500K [Q400-Q800]

Power **M:** Medium Power, **H:** High Power

Size Square size in mm: **Q300, Q400, Q500, Q600, Q800**

On Request Emergency Module [Q400-Q800], Multisensor



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

