

Cubic Ambient A7 | Wall



DE LED-Anbauleuchte. Direkt-rundumstrahlend für dezente Deckenaufhellung. Satinierter Opaldiffusor für Allgemeinbeleuchtung mit max. Transmissionsgrad und homogener Lichtpunktauflösung. Leuchtenkörper aus Aluminium. Oberfläche weiß, silber, graphit, schwarz bzw. champagnerfarben lackiert. Weitere Oberflächenoptionen siehe Lightnet-Surface-Collection oder RAL nach Wahl. Konverter in Leuchtengehäuse integriert, wahlweise einfach schaltbar oder stufenlos dimmbar (DALI, Touch-Dim, Casambi). Farbtemperatur 2700K, 3000K, 3500K 4000K oder 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Farbwiedergabe CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 oder Full Spectrum. Auf Anfrage: Integration von Notlichtkomponenten, Sensortechnologie.

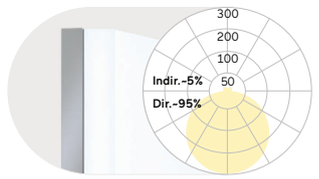
EN LED surface-mounted luminaire. Omnidirectional light distribution for subtle ceiling illumination. Satin opal diffuser for general lighting with maximum transmittance and uniformity. Luminaire body made of aluminium. Surface white, silver, graphite, black or champagne coated. For further surface options see Lightnet-Surface-Collection or RAL of your choice. Driver integrated into luminaire housing, optionally switchable or dimmable (DALI, Touch-Dim, Casambi). Colour temperature 2700K, 3000K, 3500K, 4000K or 6500K. Binning \leq MacAdam 3. Colour rendering CRI $>$ 80, CRI $>$ 90 or Full Spectrum. On request: Integration of emergency lighting components, sensor technology.

CA70WE-830M-Q300

- Product Family **C:** Cubic
- Type **A7:** Direct Only
- Optical System **O:** Opal
- Surface Finish **W:** Snow White, **V:** Ivory White, **F:** Anodic Silver, **U:** Urban Graphite, **D:** Anodic Black, **B:** Jet Black, **H:** Anodic Champagne, **K:** Satin Copper, **X:** Satin Bronze, **M:** Satin Cloud, **R:** Special Surface (please specify)
- Control Gear **E:** On/Off, **L:** DALI, **H:** Touch-Dim, **C:** Casambi
- 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
- Power **M:** Medium Power, **H:** High Power
- Size Square Size in mm: **Q300, Q400, Q500, Q600**
- On Request Emergency Module [Q400-Q600]



Opal Diffuser | Direct



Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1440lm/10W	2530lm/17W
400	2320lm/15W	4070lm/26W
500	3360lm/21W	5970lm/37W
600	4910lm/30W	8110lm/49W

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

