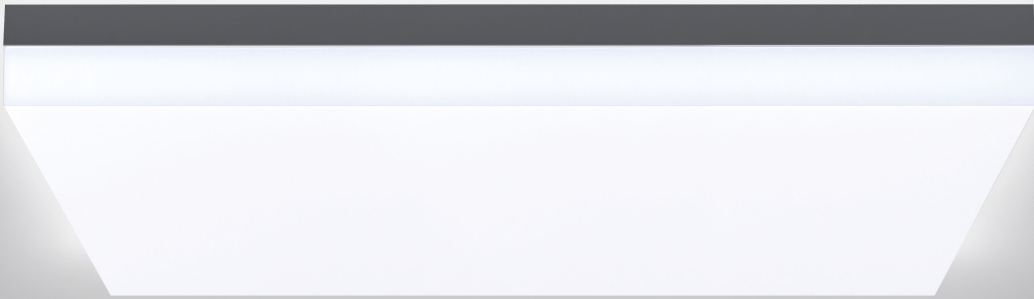


CUBIC AMBIENT
SURFACE | A7



DE LED- Anbauleuchte. Direkt-rundumstrahlend für dezente Deckenaufhellung. Leuchtenkörper aus Aluminium. Oberfläche silber oder weiß, graphit, schwarz bzw. champagnerfarben lackiert. Weitere Oberflächeoptionen siehe Lightnet-Surface-Collection oder RAL nach Wahl. Ambientdiffusor aus satiniertem Acrylglas für Allgemeinbeleuchtung. 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. Auf Anfrage: Integration von Notlichtkomponenten, Sensortechnologie.

EN LED surface-mounted luminaire. Omnidirectional light distribution for discreet illumination of the ceiling. Luminaire body made of aluminium. Surface silver or white, graphite, black or champagne coated. Further surface options see Lightnet-Surface-Collection or RAL of your choice. Ambient diffuser made of frosted acrylic glass for general lighting. 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. On request: Integration of emergency lighting components, sensor technology.

FR Luminaire LED en saillie. Cadre de montage périphérique avec une hauteur totale visible de seulement 18 mm. Corps du luminaire en aluminium. Surface laquée argent, blanc, graphite, noir ou champagne. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur AMBIENT en verre satiné acrylique pour diverses applications d'éclairage. 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. Sur demande: Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

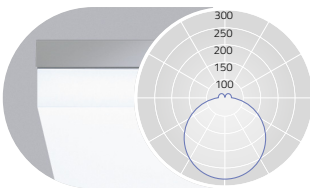


PRODUCT-CODE: C A7 F B E - 8 30 M - Q300

- PRODUCT FAMILY – C: Cubic
- TYPE – A7: Surface Direct-only
- OPTICAL SYSTEM – F: Ambient
- SURFACE FINISH – W: Snow White, S: Radiant Silver, U: Urban Graphite, B: Jet Black, H: Champagne Silver
- CONTROL GEAR – E: On/Off, L: DALI, D: 1-10V, H: Touch-Dim, C: Casambi
- 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 – Square Size in mm: Q300, Q400, Q500, Q600
- ON REQUEST – Emergency Module, Radar Sensor



AMBIENT DIFFUSER / DIRECT



DIRECT: ca.98% INDIRECT: ca.2%

Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
300	1460lm/12W	2150lm/18W
400	2510lm/20W	3660lm/29W
500	3810lm/27W	7130lm/51W
600	5410lm/40W	8850lm/65W

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

