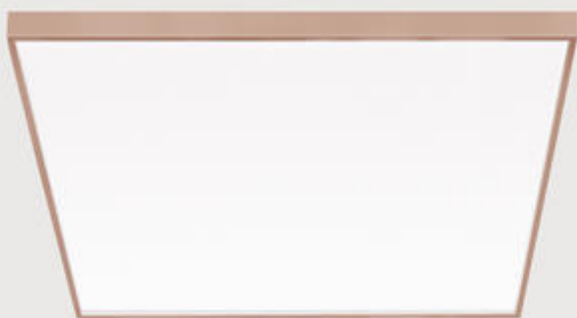


Cubic-A9

Anbauleuchte - Direktstrahlend

Artikelnummer: CA9OEE-830M-Q400



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Cubic-A9. LED. Anbauleuchte für Wand- oder Deckenmontage. Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil. Oberfläche Silver Anodised. Lichtcharakteristik: Rein direktstrahlend. Farbtemperatur: 3000K (Warm White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Opaldiffusor für max. Transmissionsgrad bei homogener Auflösung der Lichtpunkte. Einfach schaltbar. LxBxH (quadrat.). L=400mm. B=400mm. H=35mm. Medium-

Power-Bestromung. 1786lm. 16W. 4,2kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. ENEC. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Lichtstromrückgang von max. 0,3%/1.000 Betriebsstunden. Nennausfallrate von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. L85B10 (tq 25°C) = 50.000h. 5 Jahre Garantie. Hersteller: Lightnet GmbH, nach ISO 9001:2015 zertifiziert

Cubic-A9

Anbauleuchte - Direktstrahlend

Artikelnummer: CA9OEE-830M-Q400

Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Produktname | Cubic-A9 |
| Leuchtmittel | LED |
| Installationstyp | Anbauleuchte |
| Oberfläche | Silver Anodised |
| Lichtverteilung | Direktstrahlend |
| CCT | 3000K |
| Farbwiedergabeindex (Ra) | Ra>80 |
| Optisches System | Opaldiffusor |
| Steuerung | Einfach schaltbar |
| Länge L/ Ø D (mm) | L=400mm |
| Breite B (mm) | B=400mm |
| Höhe H (mm) | H=35mm |
| Bestromung | Medium-Power |
| Leuchtenlichtstrom | 1786lm |
| Anschlussleistung | 16W |
| Schutzart | IP20 |
| Prüfzeichen | ENEC |
| LED-Lebensdauer | L85B10 (tq 25°C) = 50.000h |
| Photometrischer Code | 8 30 / 3 3 9 |
| Photobiologische Klasse | RG0 (EN62471) |
| Indoor/Outdoor | Indoor: ta [ambient] max. 25°C |
| Gewicht (kg) | 4,2kg |

