

Cubic-X2

Anbauleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: CX2AEE-830M-Q630



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Cubic-X2. LED. Anbauleuchte für Wand- oder Deckenmontage. Gestufter Leuchtenkörper mit filigran sichtbarer Bauhöhe und minimalistischem Rand. Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil. Oberfläche Silver Anodised. Lichtcharakteristik: Direktstrahlend mit indirekter Lichtkorona. Farbtemperatur: 3000K (Warm White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Microprismenoptik aus Spezialacrylglas zur Reduktion der Leuchtdichte in Office-Bereichen. UGR<=19. Einfach

schaltbar. LxBxH (quadrat.). L=630mm. B=630mm. H=75mm. Medium-Power-Bestromung. 8985lm. 68W. 10,4kg. 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 und 50001:2018 zertifiziert.

lightnet

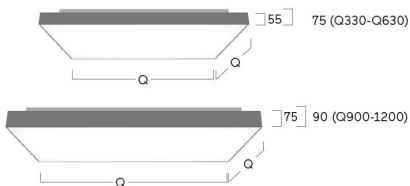
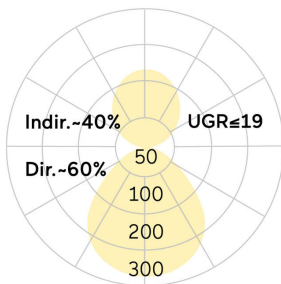
Cubic-X2

Anbauleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: CX2AEE-830M-Q630

Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____



| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Produktname | Cubic-X2 |
| Leuchtmittel | LED |
| Installationstyp | Anbauleuchte |
| Oberfläche | Silver Anodised |
| Lichtverteilung | Direkt-/ indirektstrahlend |
| CCT | 3000K |
| Farbwiedergabeindex (Ra) | Ra>80 |
| Optisches System | Microprismenoptik |
| Steuerung | Einfach schaltbar |
| Länge L/ Ø D (mm) | L=630mm |
| Breite B (mm) | B=630mm |
| Höhe H (mm) | H=75mm |
| Bestromung | Medium-Power |
| Leuchtenlichtstrom | 8985lm |
| Anschlussleistung | 68W |
| Schutzart | IP20 |
| Prüfzeichen | ENEC |
| LED-Lebensdauer | L85B10 (tq 25°C) = 50.000h |
| UGR | UGR<=19 |
| Photometrischer Code | 8 30 / 3 3 9 |
| Photobiologische Klasse | RG0 (EN62471) |
| Indoor/Outdoor | Indoor: ta [ambient] max. 25°C |
| Gewicht (kg) | 10,4kg |

