

Cubic-G2

Pendelleuchte - Direktstrahlend

Artikelnummer: CG2OEE-840M-Q630-K



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Cubic-G2. LED. Leuchte für Pendelmontage mit minimalistischem Rand von lediglich 5mm. Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil. Oberfläche Silver Anodised. Lichtcharakteristik: Rein direktstrahlend. Farbtemperatur: 4000K (Cool White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Opaldiffusor für max. Transmissionsgrad bei homogener Auflösung der Lichtpunkte. Einfach schaltbar. LxBxH (quadrat.). L=630mm. B=630mm. H=75mm. Seilabhängung mit Zuleitung und Baldachin für Parallelmontage (Set).

Pendellänge max 1500mm. Zuleitung: transparent. Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche. Medium-Power-Bestromung. 5360lm. 40W. 12,4kg. 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.

Cubic-G2

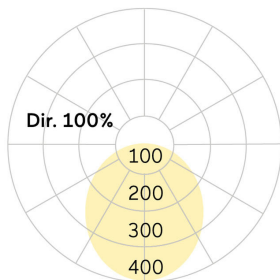
Pendelleuchte - Direktstrahlend

Artikelnummer: CG2OEE-840M-Q630-K



Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____



| | |
|--------------------------|---|
| Produktname | Cubic-G2 |
| Leuchtmittel | LED |
| Installationstyp | Pendelleuchte |
| Oberfläche | Silver Anodised |
| Lichtverteilung | Direktstrahlend |
| CCT | 4000K |
| Farbwiedergabeindex (Ra) | Ra>80 |
| Optisches System | Opaldiffusor |
| Steuerung | Einfach schaltbar |
| Länge L/ Ø D (mm) | L=630mm |
| Breite B (mm) | B=630mm |
| Höhe H (mm) | H=75mm |
| Bestromung | Medium-Power |
| Leuchtenlichtstrom | 5360lm |
| Anschlussleistung | 40W |
| Abhängung | Parallel-Seilabh. (Set) |
| Farbe Baldachin | Baldachin: passend zu Leuchtenoberfläche |
| Seillänge (mm) | Pendellänge max 1500mm |
| Schutzart | IP20 |
| Prüfzeichen | ENEC |
| Kabelfarbe | Zuleitung: transparent |
| LED-Lebensdauer | L85B10 (tq 25°C) = 50.000h |
| Photometrischer Code | 8 40 / 3 3 9 |
| Photobiologische Klasse | RG0 (EN62471) |
| Indoor/Outdoor | Indoor: ta [ambient] max. 25°C |
| Gewicht (kg) | 12,4kg |

