

Cubic-F2

Stehleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: CF2ABM-830H-L600-U-A



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Cubic-F2. LED. Stehleuchte. Filigraner Leuchtenkopf mit 25mm minimalistischer Bauhöhe. Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil. Oberfläche Jet Black. Lichtcharakteristik: Direkt-/ indirektstrahlend. Farbtemperatur: 3000K (Warm White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Microprismenoptik zur Reduktion der Leuchtdichte in Office-Bereichen. UGR<=19. Stufenlos dimmbarer Multisensor als Stand-Alone-Version. LxBxH (Leuchtenkopf, rechteckig/Mast). L=600mm. B=300mm. H=2000/25mm. High-Power-Bestromung.

14306lm. 92W. 19,5kg. Binning initial <= MacAdam 3. U-förmige Fußplatte passend zur Leuchtenfarbe lackiert. Stecker Schuko CEE 7/7 (Type E+F). IP20. Schutzklasse I. CE-, UKCA Kennzeichnung. ENEC. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. Lichtstromrückgang von max. 0,4%/1.000 Betriebsstunden. Nennausfallrate von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. L80B10 (tq 25°C) = 50.000h. 5 Jahre Garantie. Hersteller: Lightnet GmbH, nach ISO 9001:2015 zertifiziert

Cubic-F2

Stehleuchte - Direkt-/ indirektstrahlend

Artikelnummer: CF2ABM-830H-L600-U-A

Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Produktname | Cubic-F2 |
| Leuchtmittel | LED |
| Installationstyp | Stehleuchte |
| Oberfläche | Jet Black |
| Lichtverteilung | Direkt-/ indirektstrahlend |
| CCT | 3000K |
| Farbwiedergabeindex (Ra) | Ra>80 |
| Optisches System | Microprismenoptik |
| Steuerung | Dimm-Multisensor |
| Länge L/ Ø D (mm) | L=600mm |
| Breite B (mm) | B=300mm |
| Höhe H (mm) | H=2000/25mm |
| Bestromung | High-Power |
| Leuchtenlichtstrom | 14306lm |
| Anschlussleistung | 92W |
| Fußplatte | U-Fuß |
| Stecker | Schuko CEE 7/7 (E+F) |
| Schutzart | IP20 |
| Prüfzeichen | ENEC |
| LED-Lebensdauer | L80B10 (tq 25°C) = 50.000h |
| UGR | UGR<=19 |
| Photometrischer Code | 8 30 / 3 3 9 |
| Indoor/Outdoor | Indoor: ta [ambient] max. 25°C |
| Gewicht (kg) | 19,5kg |

