

Basic-M4

Deckeneinbauleuchte, Befestigungsset inkl - Direktstrahlend

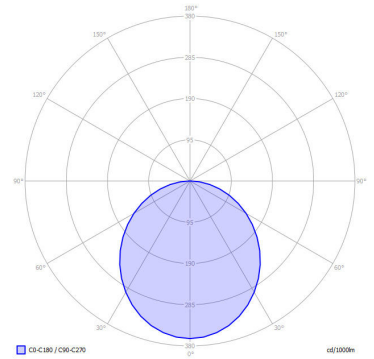


Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Basic-M4. LED. Einbauleuchte mit umlaufendem Rahmen für Montage in gesägten Deckenöffnungen.

Befestigungsset inklusive. Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil. Oberfläche Snow White. Lichtcharakteristik: Rein direktstrahlend. Farbtemperatur: 3000K (Warm White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Opaldiffusor für max. Transmissionsgrad bei homogener Auflösung der Lichtpunkte. Dimmbar DALI. DxH (rund). D=420mm. H=

100mm. Medium-Power-Bestromung. 3553lm. 29W. 3,2kg. Binning initial <= MacAdam 3. Schutzart: IP20. Schutzklasse I. CE-Kennzeichnung. Prüfzeichen: 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



Artikelnummer: BM4OWL-830M-D420

Basic-M4

Deckeneinbauleuchte, Befestigungsset inkl - Direktstrahlend

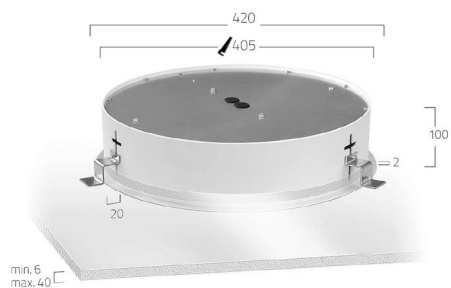


IP20 220/240V 50/60Hz IK02 RG0 S3 DALI Modbus CE

Kunde / Projekt: _____

Notiz: _____

| Produktnname | Basic-M4 | Gewicht (kg) | 3,2kg |
|----------------------------|---|--------------|-------|
| Leuchtmittel | LED | | |
| Installationstyp | Deckeneinbauleuchte, Befestigungsset inkl | | |
| Oberfläche | Snow White | | |
| Lichtverteilung | Direktstrahlend | | |
| Farbtemperatur | 3000K | | |
| Farbwiedergabeindex (Ra) | Ra>80 | | |
| Optisches System | Opaldiffusor | | |
| Steuerung | Dimmbar (DALI) | | |
| Länge L/Durchmesser D (mm) | D=420mm | | |
| Höhe H (mm) | H=100mm | | |
| Bestromung | Medium-Power | | |
| Leuchtenlichtstrom | 3553lm | | |
| Wattage | 29W | | |
| 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 | | |



Stand: 24.05.2022