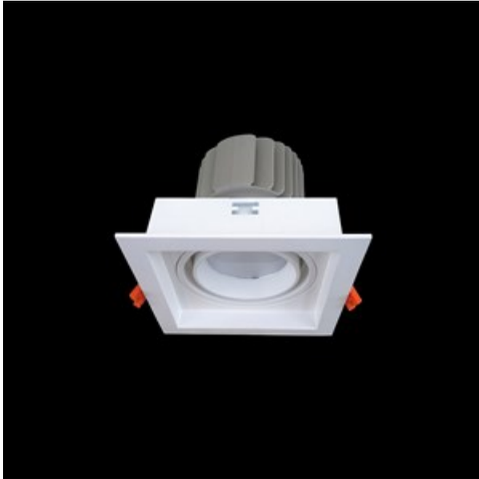


Produkt: BERYL NEW LED K-2 1800 MICRO-PRM EDD 33 IP20/44 / TUNABLE WHITE

Index: 19.3046.5301.33



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Einbauleuchte für Deckenmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9010 (weiß). Abmessungen: 160 x 160 x 136 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Farbtemperatur 2450 ÷ 7000 K. SDCM=2. Farbwiedergabeindex CRI>85. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Gesamtleistungsaufnahme: 16 W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20/44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II. Die Farbe des Rahmens und des Gehäuses hat einen etwas anderen Farbton als die innere Reflektorabdeckung.

Produktmerkmale

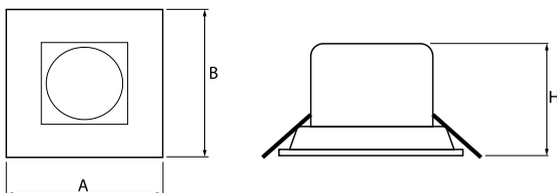
| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Einbauleuchten |
| Familie | BERYL NEW LED K |
| Type | BERYL NEW LED K-2 1800 MICRO-PRM EDD 33 IP20/44 / TUNABLE WHITE |
| Index | 19.3046.5301.33 |



Technische Daten

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 1900 |
| LED-Leistung [W] | 14 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 16 |
| Farbtemperatur [K] | 2450 ÷ 7000 |
| CRI | >85 |
| SDCM (LED-Quellen) | 2 |
| Schutzklasse | II |
| Schutzart | IP20/44 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | DIM DALI (EDD) |

Technische Daten



| | |
|------------------------|---|
| Montageart | Einbauleuchte für Deckenmontage |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9010 (weiß) |
| Abdeckung | Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Abmessungen [mm] | 160 x 160 x 136 |
| Einbaudurchmesser [mm] | 148 x 148 |