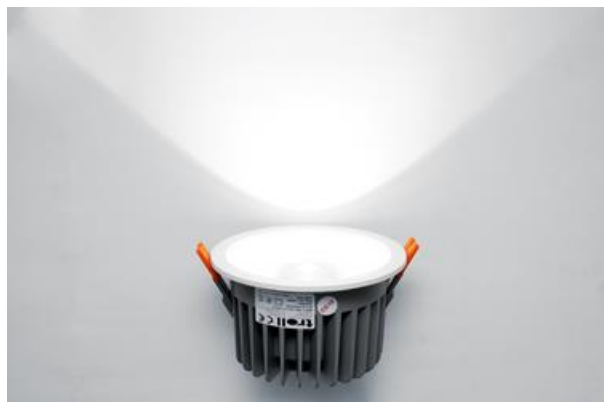




BERYL NEW LED O TUNABLE WHITE

Tunable White Leuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Einbauleuchte für Deckenmontage. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: II.



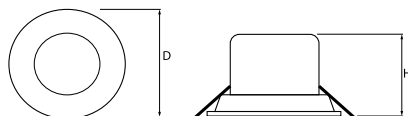
Kulturzentrum, Kozenice



Hauptparameter:

| Type | LED-Lichtstrom [lm] | Gesamtleistungsaufnahme [W] | Farbtemperatur [K] | Abmessungen D x H [mm] |
|--------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------|
| BERYL NEW LED O-2 1800 TUNABLE WHITE | 1942÷1995 (2450÷7000) | 16 | 2450 ÷ 7000 | Ø165 x 100 |
| BERYL NEW LED O-3 3000 TUNABLE WHITE | 3239÷3297 (2450÷7000) | 30 | 2450 ÷ 7000 | Ø195 x 110 |

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

| | |
|--------------------------|---|
| Lichtquelle | LED |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 95000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)/82000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3) |
| Lx/By | L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3) |
| CRI | >85 |
| SDCM (LED-Quellen) | 4 |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | DIM DALI (EDD) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |

Produktmerkmale:

| | |
|----------------|---|
| Montageart | Einbauleuchte für Deckenmontage |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9010 (weiß) |
| Abdeckung | transparentes Glas Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA) PLX (PMMA opal) |

Zusätzliche Informationen:

Die Leuchte kann in CLO-Ausführung hergestellt werden.