

Produkt: BERYL SURFACE NEW LED O-2 2800 PLX E 34 830**Index:** 19.3078.0027.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: Ø185 x 156 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Farbtemperatur 3000 K. SDCM=2. Farbwiedergabeindex CRI85. Lebensdauer: 83000 h L90/B10. Leuchtenlichtstrom: 2081 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 20 W. Lichtausbeute: 104 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: II.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|---------------------------------------------|
| Kategorie | Anbauleuchten |
| Familie | BERYL SURFACE NEW LED O |
| Type | BERYL SURFACE NEW LED O-2 2800 PLX E 34 830 |
| Index | 19.3078.0027.34 |



Technische Daten

| | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 2726 |
| LED-Leistung [W] | 17 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 2081 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 20 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 104 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| CRI | 85 |
| SDCM (LED-Quellen) | 2 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 94° / 97,6° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 |
| Schutzklasse | II |
| Schutzart | IP20 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 83000 |
| Lx/By | L90/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|--------------------|
| Montageart | Anbau an der Decke |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | PLX (PMMA opal) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Abmessungen [mm] | Ø185 x 156 |

Lichtverteilung

