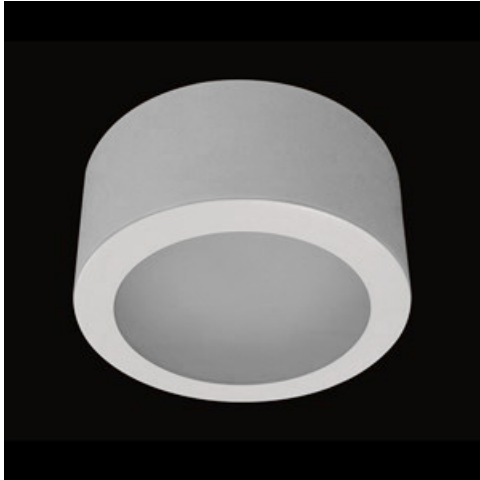


Produkt: BERYL LED NO 2200 PLX E 34 830

Index: 19.4127.2111.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: Ø210 x 110 mm. Gewicht 1,62 kg. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 78,31%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 79,4° / 79,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1717 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 16 W. Leuchten Lichtausbeute: 107,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 29 (B10), 47 (B16), 49 (C10), 79 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

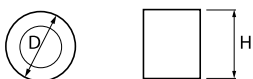
| | |
|-----------|---------------------------------------|
| Kategorie | Anbauleuchten |
| Familie | BERYL LED NO |
| Type | BERYL LED NO 2200 PLX E 34 830 |
| Index | 19.4127.2111.34 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 2193 |
| LED-Leistung [W] | 15 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 1717 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 16 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 107,3 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 79,4° / 79,2° |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 60000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 29 (B10), 47 (B16), 49 (C10), 79 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|---------------------------|
| Montageart | Anbau an der Decke |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | PLX (PMMA opal) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK06 |
| Gewicht [kg] | 1,62 |
| Abmessungen [mm] | Ø210 x 110 |

Lichtverteilung

