

Produkt: RUBIN CLEAN LED S SMOOTH 10800 MICRO-PRM E IP65 830 / 1120X620

Index: 19.4047.1711.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 1120 x 620 x 78 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 8013 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 70 W. Lichtausbeute: 114,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

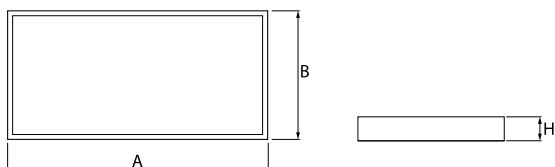
| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Clean-Anbauleuchten |
| Familie | RUBIN CLEAN LED SMOOTH |
| Type | RUBIN CLEAN LED S SMOOTH 10800 MICRO-PRM E IP65 830 / 1120X620 |
| Index | 19.4047.1711.34 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 10120 |
| LED-Leistung [W] | 63 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 8013 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 70 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 114,5 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 87,4° / 89,2° |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP65 |
| 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 | 15 (B10), 24 (B16), 24(C10), 40 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|--|
| Montageart | Anbau an der Decke |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | weiß |
| Abdeckung | Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Abmessungen [mm] | 1120 x 620 x 78 |

Lichtverteilung

