

Produkt: RUBIN CLEAN CLASS 5-6 LED 10400 MICRO-PRM SL E IP65 830 KRG3K / 1200X600

Index: 19.4111.2211.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Leuchte für Einsatz in Reinräumen mit erhöhten Reinheitsklassen ISO 5-6. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 1220 x 620 x 78 mm. Abdeckung: Micro-PRM SL (mikroprismatische aus PMMA + Verbundglas). Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 7177 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 56,3 W. Lichtausbeute: 127,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------|
| Kategorie | Clean Class 3-9 |
| Familie | RUBIN CLEAN CLASS 5-6 LED |
| Type | RUBIN CLEAN CLASS 5-6 LED 10400 MICRO-PRM SL E IP65 830 KRG3K / 1200X600 |
| Index | 19.4111.2211.34 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|----------------------------------------|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 10102 |
| LED-Leistung [W] | 53,2 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 7177 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 56,3 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 127,5 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 88° / 91,8° |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP65 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 (1) / 147000 (2) |
| Lx/By | L80/B10 (1) / L70/B50 (2) |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|---------------------------------------------------------|
| Montageart | Anbau an der Decke |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | weiß |
| Abdeckung | Micro-PRM SL (mikroprismatische aus PMMA + Verbundglas) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK08 |
| Abmessungen [mm] | 1220 x 620 x 78 |

Lichtverteilung

