

Produkt: RUBIN CLEAN CLASS 5-6 LED 8800 MICRO-PRM SH E IP65 840 KRG3K / 600X600

Index: 19.3229.0044.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Leuchte für Einsatz in Reinräumen mit erhöhten Reinheitsklassen ISO 5-6. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 620 x 620 x 78 mm. Abdeckung: Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 6686 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 56 W. Lichtausbeute: 119 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

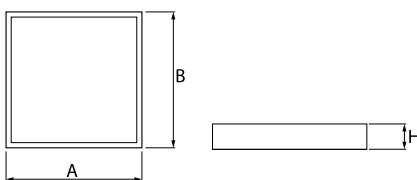
| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Clean Class 3-9 |
| Familie | RUBIN CLEAN CLASS 5-6 LED |
| Type | RUBIN CLEAN CLASS 5-6 LED 8800 MICRO-PRM SH E IP65 840 KRG3K / 600X600 |
| Index | 19.3229.0044.34 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 9288 |
| LED-Leistung [W] | 50 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 6686 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 56 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 119 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| 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) |

Technische Daten



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

Lichtverteilung

