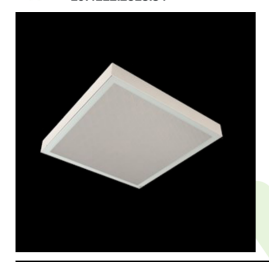


Produkt: RUBIN CLEAN CLASS 5-6 NO FRAME LED 11000 MICRO-PRM SL EDD IP65 34 830 KRG5DK / 574X574MM Index: 19.4112.2513.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Leuchte für Einsatz in Reinräumen mit erhöhten Reinheitsklassen ISO 5-6. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 574 x 574 x 69 mm. Abdeckung: Micro-PRM SL (mikroprismatische aus PMMA + Verbundglas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 73,50%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 8162 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 61 W. Leuchten Lichtausbeute: 133,8 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

| Kategorie | Clean Class 3-9 |
|-----------|---|
| Familie | RUBIN CLEAN CLASS 5-6 NO FRAME LED |
| Туре | RUBIN CLEAN CLASS 5-6 NO FRAME LED 11000 MICRO-PRM SL EDD IP65 34 830 KRG5DK / 574X574MM |
| Index | 19.4112.2513.34 |
| EAN | 5902107574031 |











Technische Daten

| Lichtquelle | LED |
|--|---|
| LED-Lichtstrom [lm] | 11104,2 |
| LED-Leistung [W] | 54,5 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 8162 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 61 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 133,8 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP65 |
| Netzspannung | 220240 V, 5060 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | DIM DALI (EDD) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16) |



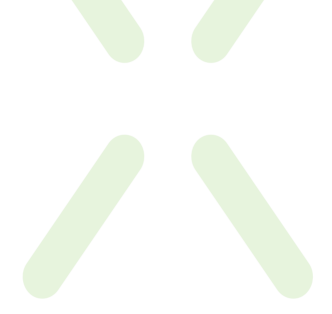
| Technische Daten | Montageart | Anbau an der Decke |
|------------------|---------------------|--|
| | Leuchtenkörper | Stahlblech |
| | Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| | Abdeckung | Micro-PRM SL (mikroprismatische aus PMMA + Verbundglas) |
| | Stoßfestigkeitsgrad | IK08 |
| | Abmessungen [mm] | 574 x 574 x 69 |

Lichtverteilung



Zubehör

| Index | 6BZBO60980 | |
|-------|----------------------|--|
| Туре | PRZYSSAWKA BO 609.80 | |
| | | |



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 03-12-2025