

Produkt: RUBIN CLEAN CLASS 7-8-9 LED 7800 SLM EDD IP65 34 830 KRG5DK / 1220X620MM  
Index: 19.4118.4113.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Leuchte für Einsatz in Reinräumen mit erhöhten Reinheitsklassen ISO 7-8-9. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1220 x 620 x 78 mm. Abdeckung: SLM (Verbundglas matt). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 72,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 5490 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 41,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 131,7 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 7-8-9 LED  |
| Type      | RUBIN CLEAN CLASS 7-8-9 LED 7800 SLM EDD IP65 34 830 KRG5DK / 1220X620MM |
| Index     | 19.4118.4113.34  |
| EAN       | 5902107575465  |



Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED                                      |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 7614                                     |
| LED-Leistung [W]                             | 37,2                                     |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 5490                                     |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 41,7                                     |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 131,7                                    |
| Farbtemperatur [K]                           | 3000                                     |
| CRI  | >80                                      |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3  |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0                                      |
| Schutzklasse                                 | I  |
| Schutzart                                    | IP65                                     |
| Netzspannung                                 | 220..240 V, 50..60 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           | SLM (Verbundglas matt) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK08                   |
| Abmessungen [mm]    | 1220 x 620 x 78        |

Lichtverteilung

