

Produkt: RUBIN CLEAN LED 8800/7000 SHM E IP65 34 840/YELLOW MONO / 620X620MM TWO CIRCUIT  
Index: 19.4067.3373.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 620 x 620 x 78 mm. Abdeckung: SHM (gehärtetes mattes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 79,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur – 4000 K/gelbe Farbe (dominante Wellenlänge λp=592 nm). SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 7396/5491 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 48,8/108,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 151,6/50,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 7 (B10), 11 (B16), 7 (C10), 11 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | Clean-Anbauleuchten   |
| Familie   | RUBIN CLEAN LED   |
| Type      | RUBIN CLEAN LED 8800/7000 SHM E IP65 34 840/YELLOW MONO / 620X620MM TWO CIRCUIT |
| Index     | 19.4067.3373.34   |
| EAN       | 5902107488222   |



Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED  |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 9350/6942  |
| LED-Leistung [W]                             | 43,6/97,2  |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 7396/5491  |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 48,8/108,9   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 151,6/50,4   |
| Farbtemperatur [K]                           | 4000/gelbe Farbe (dominante Wellenlänge λp=592 nm) |
| 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]                              | 60000  |
| Lx/By  | L80/B10  |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | 5 ÷ 30   |
| Betriebsgerät                                | Ein/Aus (E)  |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95  |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 7 (B10), 11 (B16), 7 (C10), 11 (C16)               |

Technische Daten



|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Montageart          | Anbau an der Decke           |
| Leuchtenkörper      | Stahlblech                   |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9016 (weiß)              |
| Abdeckung           | SHM (gehärtetes mattes Glas) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK08                         |
| Abmessungen [mm]    | 620 x 620 x 78               |

Lichtverteilung

