

Produkt: RUBIN CLEAN LED S SMOOTH 5400 PLX E 34 830 / 1210X310MM

Index: 19.4047.2311.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1210 x 310 x 78 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 74,50%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 105° / 104,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3890 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 27,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 139,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 33 (B16), 32 (C10), 51 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

| Kategorie | Clean-Anbauleuchten |
|-----------|---|
| Familie | RUBIN CLEAN LED SMOOTH |
| Туре | RUBIN CLEAN LED S SMOOTH 5400 PLX E 34 830 / 1210X310MM |
| Index | 19.4047.2311.34 |
| EAN | 5902107864422 |











Technische Daten

| Lichtquelle | LED | |
|--|---|--|
| LED-Lichtstrom [lm] | 5222 | |
| LED-Leistung [W] | 24,8 | |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 3890 | |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 27,8 | |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 139,9 | |
| Farbtemperatur [K] | 3000 | |
| CRI | >80 | |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 | |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 105° / 104,8° | |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 | |
| Schutzklasse | I | |
| Schutzart | IP65 | |
| Netzspannung | 220240 V, 5060 Hz | |
| | | |
| Lebensdauer [h] | 100000 | |
| Lebensdauer [h] | 100000 L80/B10 | |
| | | |
| Lx/By | L80/B10 | |
| Lx/By Umgebungstemperatur [°C] | L80/B10 5 ÷ 30 | |



| Montageart | Anbau an der Decke |
|---------------------|--|
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | PLX (PMMA opal) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Abmessungen [mm] | 1210 x 310 x 78 |
| | Leuchtenkörper Leuchtenfarbe Abdeckung Stoßfestigkeitsgrad |

Lichtverteilung



