

Produkt: RUBIN CLEAN CORNER INOX LED 4400 PC KR E IP65 20 830 / 675X252MM

Index: 19.4061.2211.20



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Edelstahl. Farbe - INOX. Abmessungen: 675 x 252 x 115 mm. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 60,00%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 93,2° / 78°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2665 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 109,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: 0,96. Belastbarkeit der Schaltung: 25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Clean-Anbauleuchten |
| Familie | RUBIN CLEAN CORNER INOX LED |
| Name | RUBIN CLEAN CORNER INOX LED 4400 PC KR E IP65 20 830 / 675X252MM |
| Index | 19.4061.2211.20 |
| EAN | 5902107870782 |



Technische Daten

| | |
|--|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 4442 |
| LED-Leistung [W] | 21,8 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 2665 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 24,4 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 109,2 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 93,2° / 78° |
| 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 | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | 0,96 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Montageart | Anbau an der Decke |
| Leuchtenkörper | Edelstahl |
| Leuchtenfarbe | INOX |
| Abdeckung | PC (opaleszierendes Polycarbonat) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK08 |
| Abmessungen [mm] | 675 x 252 x 115 |

Lichtverteilung

