

Produkt: RUBIN CLEAN CORNER LED 8800 PC E IP65 34 840 / L-1200

Index: 19.3193.0026.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1230 x 230 x 106 mm. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 6711 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 49,1 W. Lichtausbeute: 136,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|-------------------------------------------------------|
| Kategorie | Clean-Anbauleuchten |
| Familie | RUBIN CLEAN CORNER LED |
| Type | RUBIN CLEAN CORNER LED 8800 PC E IP65 34 840 / L-1200 |
| Index | 19.3193.0026.34 |

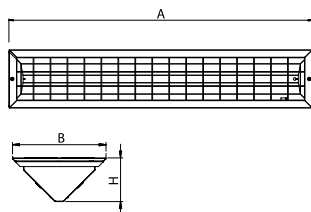


Technische Daten

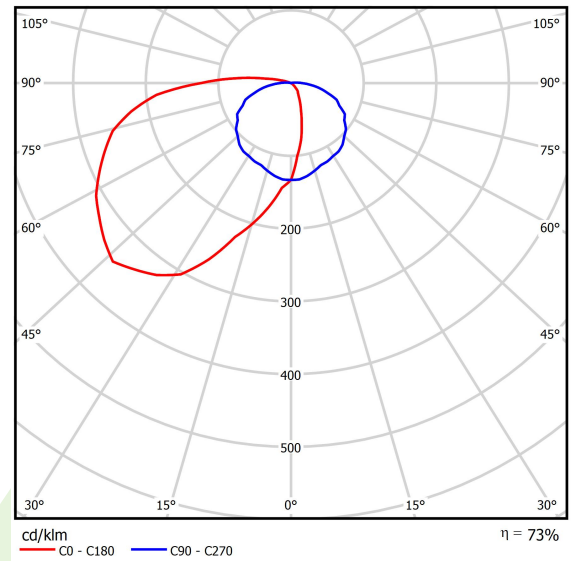
| | |
|-------------------------------|-------------------------------------------|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 9130 |
| LED-Leistung [W] | 46,8 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 6711 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 49,1 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 136,7 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | asymmetrische Lichtverteilung - lmax=-45° |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP65 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 (1) / 147000 (2) |
| Lx/By | L80/B10 (1) / L70/B50 (2) |
| Umgebungstemperatur [°C] | -25 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16) |

Technische Daten

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Montageart | Anbau an der Decke |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | PC (opaleszierendes Polycarbonat) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK10 |
| Abmessungen [mm] | 1230 x 230 x 106 |



Lichtverteilung



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 11-05-2022