

Produkt: RUBIN CLEAN NO FRAME LED 10400 SHM E IP65 840 / 1200X600

Index: 19.4071.2221.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 1174 x 574 x 69 mm. Abdeckung: SHM (gehärtetes mattes Glas). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 8426 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 56,3 W. Lichtausbeute: 149,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Abdeckung rahmenlos aus 4mm ESG-Einscheibensicherheitsglas-Scheibe, mit komfortablen Magnetverschlüssen.

Produktmerkmale

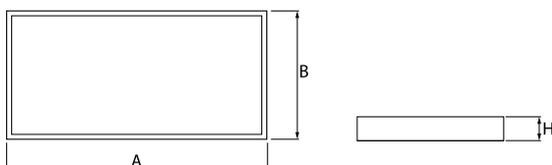
| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Clean-Anbauleuchten |
| Familie | RUBIN CLEAN NO FRAME LED |
| Type | RUBIN CLEAN NO FRAME LED 10400 SHM E IP65 840 / 1200X600 |
| Index | 19.4071.2221.34 |



Technische Daten

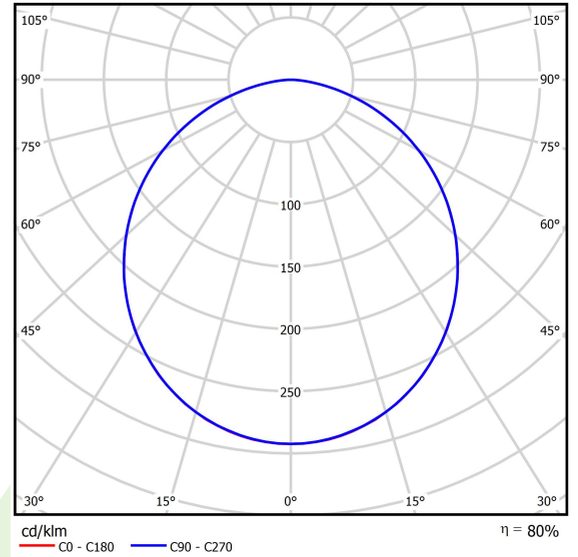
| | |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 10468 |
| LED-Leistung [W] | 53,2 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 8426 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 56,3 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 149,7 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6° |
| 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] | 5 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|------------------------------|
| Montageart | Anbau an der Decke |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | weiß |
| Abdeckung | SHM (gehärtetes mattes Glas) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK08 |
| Abmessungen [mm] | 1174 x 574 x 69 |

Lichtverteilung



Zubehör

Index 6BZBO60980

Type Saugnapf

