

Produkt: RUBIN CLEAN LED 7000 SHM E IP65 YELLOW MONO / 620X620

Index: 19.4064.3871.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 620 x 620 x 78 mm. Abdeckung: SHM (gehärtetes mattes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 80,49%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur - gelbe Farbe (dominante Wellenlänge $\lambda_p=592$ nm). Lebensdauer: 60000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 6198 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 198 W. Leuchten Lichtausbeute: 31,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 5 (B10), 8 (B16), 8 (C10), 13 (C16). Umgebungstemperatur: 5 °C bis 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 7000 SHM E IP65 YELLOW MONO / 620X620**

Index **19.4064.3871.34**

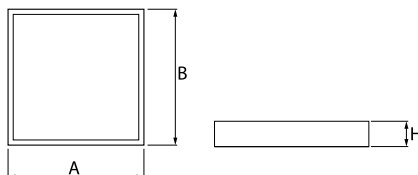
EAN **5902107140335**



Technische Daten

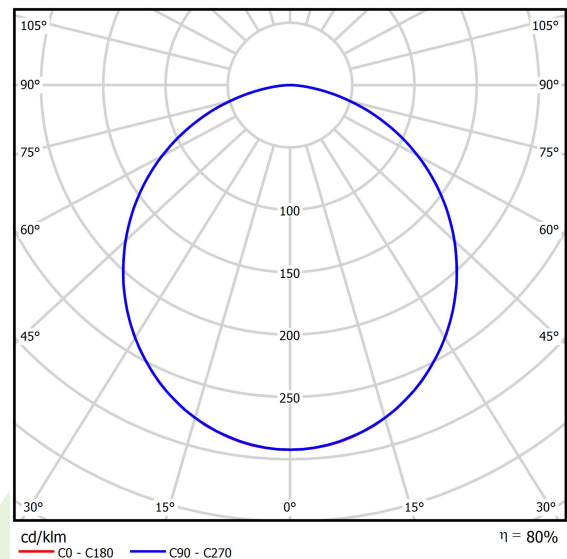
| | |
|--|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 7700 |
| LED-Leistung [W] | 176 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 6198 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 198 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 31,3 |
| Farbtemperatur [K] | gelbe Farbe (dominante Wellenlänge $\lambda_p=592$ nm) |
| Abstrahlwinkel [°] | (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 | L70/B50 |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 °C bis 30 °C |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Belastbarkeit der Schaltung | 5 (B10), 8 (B16), 8 (C10), 13 (C16) |

Technische Daten



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

Lichtverteilung



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 16-12-2025