

Produkt: RUBIN LOOK LED 8800 PLX E IP44 34 840 / 1200X300

Index: 19.3096.0043.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1220 x 325 x 61 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 6609 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 56 W. Lichtausbeute: 118 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Anbauleuchten |
| Familie | RUBIN LOOK LED IP44 |
| Type | RUBIN LOOK LED 8800 PLX E IP44 34 840 / 1200X300 |
| Index | 19.3096.0043.34 |



Technische Daten

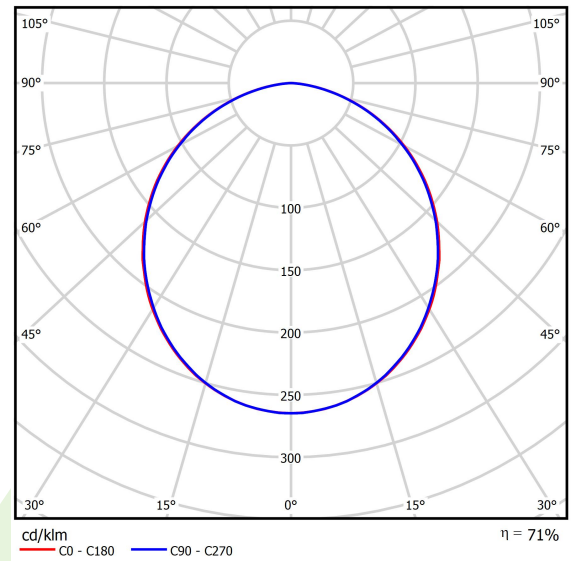
| | |
|--|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 9288 |
| LED-Leistung [W] | 50 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 6609 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 56 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 118 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 108,2° / 107,2° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP44 |
| 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) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|--------------------|
| Montageart | Anbau an der Decke |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | PLX (PMMA opal) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Gewicht [kg] | 6,6 |
| Abmessungen [mm] | 1220 x 325 x 61 |

Lichtverteilung



Zubehör

Index 6E1-500KW34K-3Y

Type SUSPENSION NEW TYPE-G+H 34
 LENGHT 1,5M WIRE 3X SET
 TYPE-Y



Index 6E1-500KW341P-3

Type SUSPENSION NEW TYPE-A 34
 LENGHT 1,5M WIRE 3X 1-POINT



Index 6E1-8670-B-1,5

Type SUSPENSION NEW TYPE-E
 LENGHT-1,5 METER WITHOUT
 WIRE 1-POINT

