

**Produkt:** RUBIN CLEAN NO FRAME LED CRI95 10800 MICRO-PRM SH E IP65 34 930 / 1174X574MM  
**Index:** 19.4076.1531.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1174 x 574 x 69 mm. Abdeckung: Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 73,30%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>95. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 8743 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 81,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 107,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 12 (B10), 20 (B16), 19 (C10), 31 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | Clean CRI95-Leuchten   |
| Familie   | RUBIN CLEAN NO FRAME LED CRI95   |
| Type      | RUBIN CLEAN NO FRAME LED CRI95 10800 MICRO-PRM SH E IP65 34 930 / 1174X574MM |
| Index     | 19.4076.1531.34  |
| EAN       | 5902107866921  |



Technische Daten

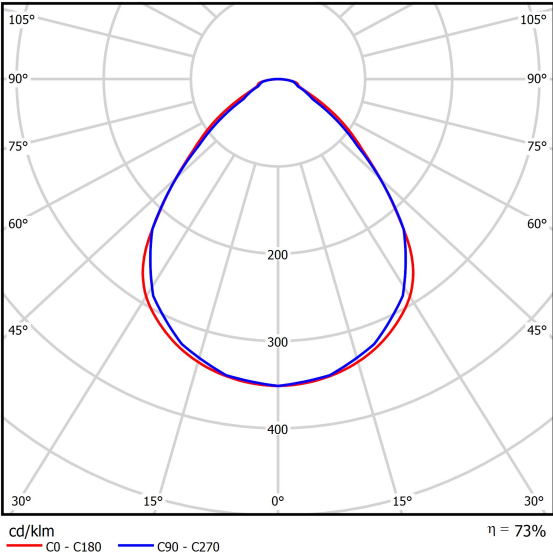
|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 11928                                  |
| LED-Leistung [W]                             | 72,6                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 8743                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 81,3                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 107,5                                  |
| Farbtemperatur [K]                           | 3000                                   |
| CRI  | >95                                    |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3                                      |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°     |
| 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                        | >0,95                                  |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 12 (B10), 20 (B16), 19 (C10), 31 (C16) |

Technische Daten



|                     |   |
|---------------------|---|
| Montageart          | Anbau an der Decke  |
| Leuchtenkörper      | Stahlblech  |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9016 (weiß)   |
| Abdeckung           | Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK08  |
| Abmessungen [mm]    | 1174 x 574 x 69   |

Lichtverteilung



Zubehör

|       |                      |
|-------|----------------------|
| Index | 6BZBO60980           |
| Type  | PRZYSSAWKA BO 609.80 |

