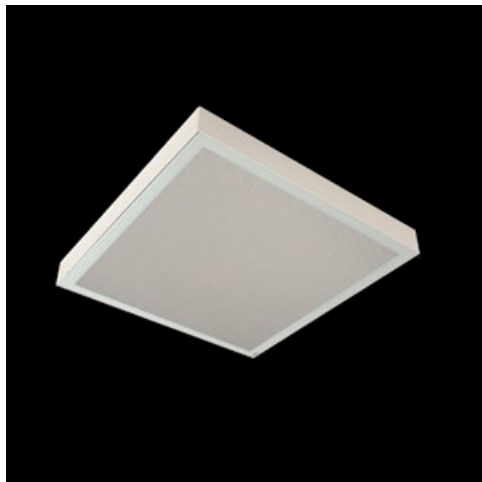


**Produkt:** RUBIN CLEAN NO FRAME LED 10400 SHM EDD IP65 34 830 / 1174X574MM**Index:** 19.4071.2213.34

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1174 x 574 x 69 mm. Abdeckung: SHM (gehärtetes mattes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 79,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 8030 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 55,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 144,4 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\phi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (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 NO FRAME LED  |
| Type      | RUBIN CLEAN NO FRAME LED 10400 SHM EDD IP65 34 830 / 1174X574MM |
| Index     | 19.4071.2213.34   |
| EAN       | 5902107084264   |



## Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED                                      |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 10152                                    |
| LED-Leistung [W]                             | 49,6                                     |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 8030                                     |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 55,6                                     |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 144,4                                    |
| Farbtemperatur [K]                           | 3000                                     |
| CRI  | >80                                      |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3  |
| 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]                              | 100000                                   |
| Lx/By  | L80/B10                                  |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | 5 °C bis 30 °C                           |
| Betriebsgerät                                | DIM DALI (EDD)                           |
| Leistungsfaktor $\cos\phi$                   | >0,95                                    |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16)   |

## Technische Daten



|                     |
|---------------------|
| Montageart          |
| Leuchtenkörper      |
| Leuchtenfarbe       |
| Abdeckung           |
| Stoßfestigkeitsgrad |
| Abmessungen [mm]    |

### Anbau an der Decke

Stahlblech

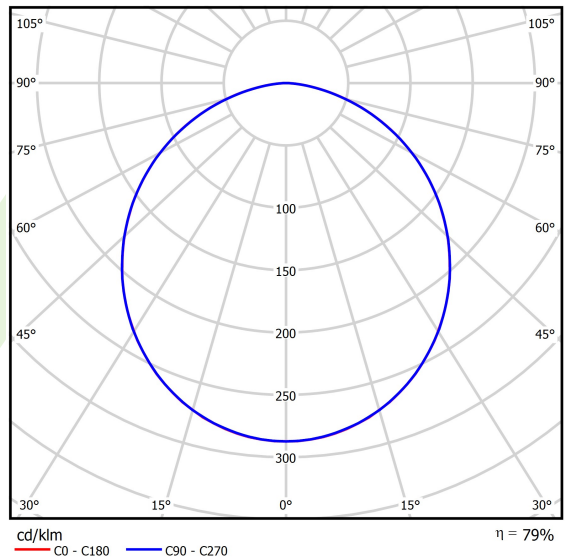
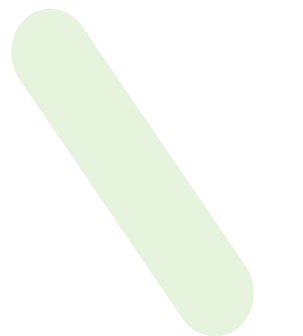
RAL 9016 (weiß)

SHM (gehärtetes mattes Glas)

IK08

1174 x 574 x 69

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 6BZBO60980

Type PRZYSSAWKA BO 609.80

