

**Produkt:** RUBIN CLEAN CORNER LED 2600 SHM E IP65 34 830 / 1230X230MM

**Index:** 19.4062.3111.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1230 x 230 x 106 mm. Abdeckung: SHM (gehärtetes mattes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 78,94%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung -  $I_{max}=-45^\circ$ . Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 1993 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 14,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 138,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\phi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16). Umgebungstemperatur:  $-25 \div 30^\circ\text{C}$ . Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

|           |                                                            |
|-----------|------------------------------------------------------------|
| Kategorie | Clean-Anbauleuchten                                        |
| Familie   | RUBIN CLEAN CORNER LED                                     |
| Type      | RUBIN CLEAN CORNER LED 2600 SHM E IP65 34 830 / 1230X230MM |
| Index     | 19.4062.3111.34                                            |

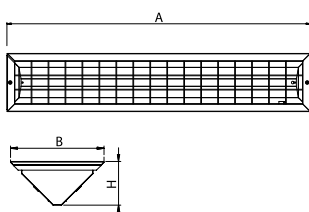


## Technische Daten

|                               |                                                     |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Lichtquelle                   | LED                                                 |
| LED-Lichtstrom [lm]           | 2525                                                |
| LED-Leistung [W]              | 13,3                                                |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | 1993                                                |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | 14,4                                                |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 138,4                                               |
| Farbtemperatur [K]            | 3000                                                |
| CRI                           | >80                                                 |
| SDCM (LED-Quellen)            | 3                                                   |
| Abstrahlwinkel [°]            | asymmetrische Lichtverteilung - $I_{max}=-45^\circ$ |
| 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]      | $-25 \div 30$                                       |
| Betriebsgerät                 | Ein/Aus (E)                                         |
| Leistungsfaktor $\cos\phi$    | >0,95                                               |
| Belastbarkeit der Schaltung   | 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16)             |

## Technische Daten

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Montageart          | Anbau an der Decke           |
| Leuchtenkörper      | Stahlblech                   |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9016 (weiß)              |
| Abdeckung           | SHM (gehärtetes mattes Glas) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK10                         |
| Abmessungen [mm]    | 1230 x 230 x 106             |



## Lichtverteilung

