

**Produkt:** RUBIN CLEAN CORNER LED 4400 PC KR E IP65 34 830 / L-1200

**Index:** 19.3193.0011.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1230 x 263 x 115 mm. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 3174 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24,7 W. Lichtausbeute: 128,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | Clean-Anbauleuchten                                      |
| Familie   | RUBIN CLEAN CORNER LED                                   |
| Type      | RUBIN CLEAN CORNER LED 4400 PC KR E IP65 34 830 / L-1200 |
| Index     | 19.3193.0011.34  |

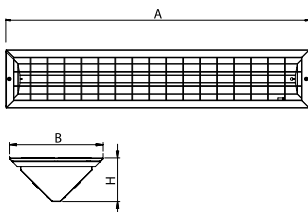


## Technische Daten

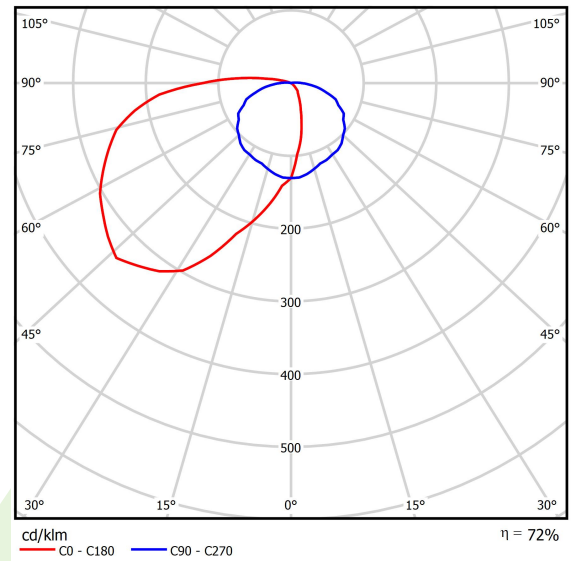
|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle                   | LED                                       |
| LED-Lichtstrom [lm]           | 4406                                      |
| LED-Leistung [W]              | 23,4                                      |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | 3174                                      |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | 24,7                                      |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 128,5                                     |
| Farbtemperatur [K]            | 3000                                      |
| CRI                           | >80                                       |
| SDCM (LED-Quellen)            | 3   |
| Abstrahlwinkel [°]            | asymmetrische Lichtverteilung - lmax=-45° |
| 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 ÷ 30                                  |
| Betriebsgerät                 | Ein/Aus (E)                               |
| Leistungsfaktor cos φ         | >0,95                                     |
| Belastbarkeit der Schaltung   | 30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16)    |

## Technische Daten

|                     |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| Montageart          | Anbau an der Decke                |
| Leuchtenkörper      | Stahlblech                        |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9016 (weiß)                   |
| Abdeckung           | PC (opaleszierendes Polycarbonat) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK10                              |
| Abmessungen [mm]    | 1230 x 263 x 115                  |



## Lichtverteilung



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.  
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.  
Datum der letzten Aktualisierung: 11-05-2022