

**Produkt:** RUBIN CLEAN CORNER LED 4400 PC EDD IP65 34 830 / 1230X230MM**Index:** 19.4062.1213.34

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1230 x 263 x 115 mm. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 70,00%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 95° / 81,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3109 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 127,4 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: 0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16). Umgebungstemperatur: 5 – 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

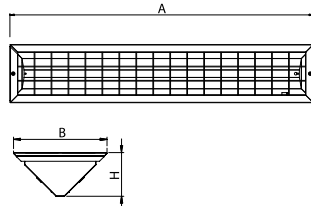
|           |                                                             |
|-----------|-------------------------------------------------------------|
| Kategorie | Clean-Anbauleuchten                                         |
| Familie   | RUBIN CLEAN CORNER LED                                      |
| Type      | RUBIN CLEAN CORNER LED 4400 PC EDD IP65 34 830 / 1230X230MM |
| Index     | 19.4062.1213.34                                             |
| EAN       | 5902107487553                                               |



## Technische Daten

|                                              |                                        |
|----------------------------------------------|----------------------------------------|
| Lichtquelle                                  | LED                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 4442                                   |
| LED-Leistung [W]                             | 21,8                                   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 3109                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 24,4                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 127,4                                  |
| Farbtemperatur [K]                           | 3000                                   |
| CRI                                          | >80                                    |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3                                      |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 95° / 81,4°   |
| 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                                | DIM DALI (EDD)                         |
| Leistungsfaktor cos φ                        | 0,95                                   |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16) |

## Technische Daten



|                     |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| Montageart          | Anbau an der Decke                |
| Leuchtenkörper      | Stahlblech                        |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9016 (weiß)                   |
| Abdeckung           | PC (opaleszierendes Polycarbonat) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK08                              |
| Abmessungen [mm]    | 1230 x 263 x 115                  |

## Lichtverteilung

