

**Produkt:** RUBIN CLEAN LED 2600 PLX E IP65 34 840 / 610X310MM

**Index:** 19.4063.2121.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 610 x 310 x 78 mm. Gewicht 3,55 kg. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 75,03%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 105° / 104,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 1964 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 14,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 136,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | <b>Clean-Anbauleuchten</b>                                |
| Familie   | <b>RUBIN CLEAN LED</b>                                    |
| Type      | <b>RUBIN CLEAN LED 2600 PLX E IP65 34 840 / 610X310MM</b> |
| Index     | <b>19.4063.2121.34</b>                                    |



## Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | <b>LED</b>                                     |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | <b>2617</b>                                    |
| LED-Leistung [W]                             | <b>13,3</b>                                    |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | <b>1964</b>                                    |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | <b>14,4</b>                                    |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | <b>136,4</b>                                   |
| Farbtemperatur [K]                           | <b>4000</b>                                    |
| CRI  | <b>&gt;80</b>                                  |
| SDCM (LED-Quellen)                           | <b>3</b>                                       |
| Abstrahlwinkel [°]                           | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 105° / 104,8°</b>  |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | <b>RG0</b>                                     |
| Schutzklasse                                 | <b>I</b>                                       |
| Schutzart                                    | <b>IP65</b>                                    |
| Netzspannung                                 | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                   |
| Lebensdauer [h]                              | <b>100000 (1) / 147000 (2)</b>                 |
| Lx/By  | <b>L80/B10 (1) / L70/B50 (2)</b>               |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | <b>5 ÷ 30</b>                                  |
| Betriebsgerät                                | <b>Ein/Aus (E)</b>                             |
| Leistungsfaktor cos φ                        | <b>&gt;0,95</b>                                |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | <b>46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16)</b> |

## Technische Daten



|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Montageart          | Anbau an der Decke |
| Leuchtenkörper      | Stahlblech         |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9016 (weiß)    |
| Abdeckung           | PLX (PMMA opal)    |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04               |
| Gewicht [kg]        | 3,55               |
| Abmessungen [mm]    | 610 x 310 x 78     |

## Lichtverteilung

