

**Produkt:** RUBIN LOOK LED 4400 PLX E 34 840 / 600X300

**Index:** 19.3095.0011.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 595 x 320 x 55 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 3334 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24,7 W. Lichtausbeute: 135 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

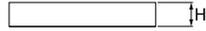
|           |                                                   |
|-----------|---------------------------------------------------|
| Kategorie | <b>Anbauleuchten</b>                              |
| Familie   | <b>RUBIN LOOK LED</b>                             |
| Type      | <b>RUBIN LOOK LED 4400 PLX E 34 840 / 600X300</b> |
| Index     | <b>19.3095.0011.34</b>                            |



## Technische Daten

|                                              |                                                 |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Lichtquelle                                  | <b>LED</b>                                      |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | <b>4565</b>                                     |
| LED-Leistung [W]                             | <b>23,4</b>                                     |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | <b>3334</b>                                     |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | <b>24,7</b>                                     |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | <b>135</b>                                      |
| Farbtemperatur [K]                           | <b>4000</b>                                     |
| CRI                                          | <b>&gt;80</b>                                   |
| SDCM (LED-Quellen)                           | <b>3</b>                                        |
| Abstrahlwinkel [°]                           | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 102,8° / 102,8°</b> |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | <b>RG0</b>                                      |
| Schutzklasse                                 | <b>I</b>                                        |
| Schutzart                                    | <b>IP40</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>30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16)</b>   |

## Technische Daten



|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Montageart          | Anbau an der Decke |
| Leuchtenkörper      | Stahlblech         |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9016 (weiß)    |
| Abdeckung           | PLX (PMMA opal)    |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04               |
| Gewicht [kg]        | 2,36               |
| Abmessungen [mm]    | 595 x 320 x 55     |

## Lichtverteilung

