

**Produkt:** RUBIN LOOK LED COMPACT 8000 PLX E 21 840 / 600X600

**Index:** 19.3248.0002.21



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9006 (grau, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 595 x 595 x 54 mm. Gewicht 4,1 kg. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 71,52%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 108,2° / 107,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 5890 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 55 W. Leuchten Lichtausbeute: 107,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\phi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

|           |                                                           |
|-----------|-----------------------------------------------------------|
| Kategorie | <b>Compact</b>                                            |
| Familie   | <b>RUBIN LOOK LED COMPACT</b>                             |
| Type      | <b>RUBIN LOOK LED COMPACT 8000 PLX E 21 840 / 600X600</b> |
| Index     | <b>19.3248.0002.21</b>                                    |



## Technische Daten

|                               |                                                 |
|-------------------------------|-------------------------------------------------|
| Lichtquelle                   | <b>LED</b>                                      |
| LED-Lichtstrom [lm]           | <b>8236</b>                                     |
| LED-Leistung [W]              | <b>49</b>                                       |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | <b>5890</b>                                     |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | <b>55</b>                                       |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | <b>107,1</b>                                    |
| Farbtemperatur [K]            | <b>4000</b>                                     |
| CRI                           | <b>&gt;80</b>                                   |
| SDCM (LED-Quellen)            | <b>3</b>                                        |
| Abstrahlwinkel [°]            | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 108,2° / 107,2°</b> |
| Schutzklasse                  | <b>I</b>                                        |
| Schutzart                     | <b>IP40</b>                                     |
| Netzspannung                  | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                    |
| Lebensdauer [h]               | <b>60000</b>                                    |
| Lx/By                         | <b>L80/B10</b>                                  |
| Umgebungstemperatur [°C]      | <b>5 ÷ 30</b>                                   |
| Betriebsgerät                 | <b>Ein/Aus (E)</b>                              |
| Leistungsfaktor $\cos\phi$    | <b>&gt;0,95</b>                                 |
| Belastbarkeit der Schaltung   | <b>16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16)</b>   |

## Technische Daten



|                     |                                                    |
|---------------------|----------------------------------------------------|
| Montageart          | <b>Anbau an der Decke</b>                          |
| Leuchtenkörper      | <b>Stahlblech</b>                                  |
| Leuchtenfarbe       | <b>RAL 9006 (grau, metallisch, feine Struktur)</b> |
| Abdeckung           | <b>PLX (PMMA opal)</b>                             |
| Stoßfestigkeitsgrad | <b>IK04</b>                                        |
| Gewicht [kg]        | <b>4,1</b>                                         |
| Abmessungen [mm]    | <b>595 x 595 x 54</b>                              |

## Lichtverteilung

