

**Produkt:** RUBIN ROUND 1000 LED 12600 PLX E 34 830 / H-180MM

**Index:** 19.4357.4A11.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln mit Zubehör. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: Ø1000 x 188 mm. Gewicht 18,9 kg. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 84,39%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 107,4° / 107,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 11080 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 99 W. Leuchten Lichtausbeute: 111,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 6 (B10), 9 (B16), 10 (C10), 17 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

## Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | <b>Anbauleuchten</b>                                     |
| Familie   | <b>RUBIN ROUND LED</b>                                   |
| Name      | <b>RUBIN ROUND 1000 LED 12600 PLX E 34 830 / H-180MM</b> |
| Index     | <b>19.4357.4A11.34</b>                                   |
| EAN       | <b>5902107006372</b>                                     |



## Technische Daten

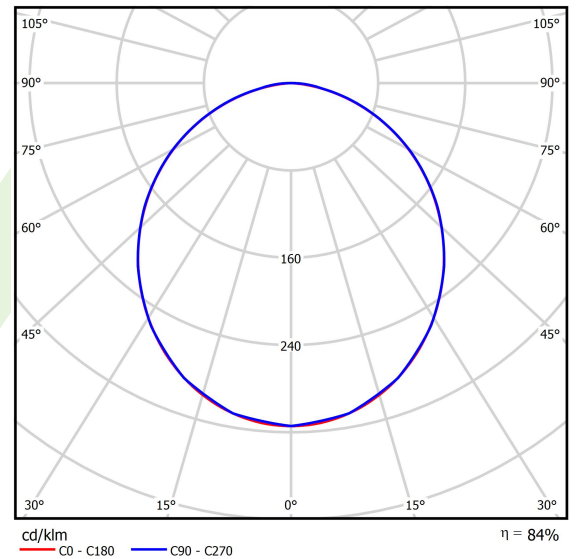
|  |   |
|--|---|
| Lichtquelle                                  | <b>LED</b>                                      |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | <b>13129</b>                                    |
| LED-Leistung [W]                             | <b>88</b>                                       |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | <b>11080</b>                                    |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | <b>99</b>                                       |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | <b>111,9</b>                                    |
| Farbtemperatur [K]                           | <b>3000</b>                                     |
| CRI  | <b>&gt;80</b>                                   |
| SDCM (LED-Quellen)                           | <b>3</b>  |
| Abstrahlwinkel [°]                           | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 107,4° / 107,6°</b> |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | <b>RG0</b>                                      |
| Schutzklasse                                 | <b>I</b>  |
| Schutzart                                    | <b>IP20</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 φ                        | <b>&gt;0,95</b>                                 |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | <b>6 (B10), 9 (B16), 10 (C10), 17 (C16)</b>     |

## Technische Daten



|                     |   |
|---------------------|---|
| Montageart          | Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln mit Zubehör |
| Leuchtenkörper      | Stahlblech  |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9016 (weiß)                                       |
| Abdeckung           | PLX (PMMA opal)                                       |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04  |
| Gewicht [kg]        | 18,9  |
| Abmessungen [mm]    | Ø1000 x 188   |

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 19.3272.0429.34

Name SUSPENSION NEW TYPE-J 34  
LENGHT 1,5M WIRE 3X 1-POINT

Index 19.3272.1205.00

Name SUSPENSION NEW TYPE-E  
LENGHT-1,5 METER WITHOUT  
WIRE 1-POINT