

**Produkt:** RUBIN ROUND 640 LED 8400 PLX L-DOWN E 34 830 / H-90MM

**Index:** 19.4357.5811.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln mit Zubehör. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: Ø640 x 98 mm. Gewicht 7,54 kg. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 85,07%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 107,4° / 107,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6717 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 59 W. Leuchten Lichtausbeute: 113,8 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

## Produktmerkmale

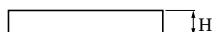
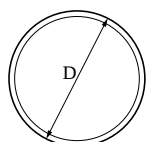
|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | <b>Anbauleuchten</b>   |
| Familie   | <b>RUBIN ROUND LED</b>                                       |
| Type      | <b>RUBIN ROUND 640 LED 8400 PLX L-DOWN E 34 830 / H-90MM</b> |
| Index     | <b>19.4357.5811.34</b>                                       |



## Technische Daten

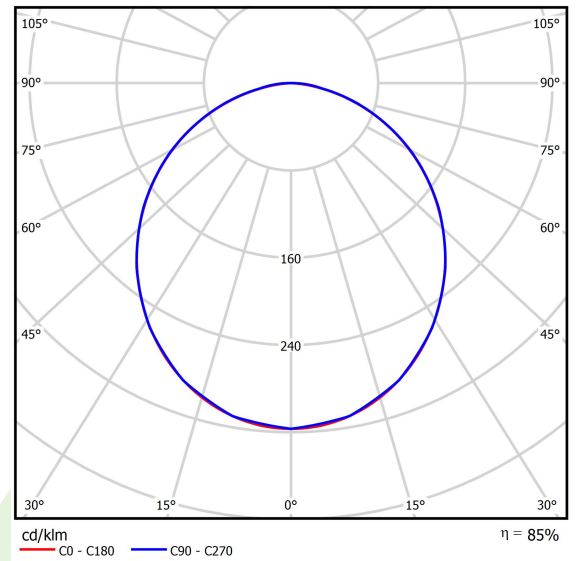
|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle                   | <b>LED</b>                                      |
| LED-Lichtstrom [lm]           | <b>7896</b>                                     |
| LED-Leistung [W]              | <b>53</b>                                       |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | <b>6717</b>                                     |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | <b>59</b>                                       |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | <b>113,8</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> |
| 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>16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16)</b>   |

## Technische Daten



|                     |  |
|---------------------|--|
| Montageart          | <b>Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln mit Zubehör</b> |
| Leuchtenkörper      | <b>Stahlblech</b>  |
| Leuchtenfarbe       | <b>RAL 9016 (weiß)</b>                                       |
| Abdeckung           | <b>PLX (PMMA opal)</b>                                       |
| Stoßfestigkeitsgrad | <b>IK04</b>  |
| Gewicht [kg]        | <b>7,54</b>  |
| Abmessungen [mm]    | <b>Ø640 x 98</b>   |

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 6E1-500OKW1P-3

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



Index 19.3272.1205.00

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

