

**Produkt:** RUBIN LOOK LED SMOOTH COMPACT 2500 MICRO-PRM E 34 840

**Index:** 19.3249.0002.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 365 x 365 x 50 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=5. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 73000 h L70/B10. Leuchtenlichtstrom: 1907 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 12 W. Lichtausbeute: 159 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

Kategorie	<b>Compact</b>
Familie	<b>RUBIN LOOK LED SMOOTH COMPACT</b>
Type	<b>RUBIN LOOK LED SMOOTH COMPACT 2500 MICRO-PRM E 34 840</b>
Index	<b>19.3249.0002.34</b>

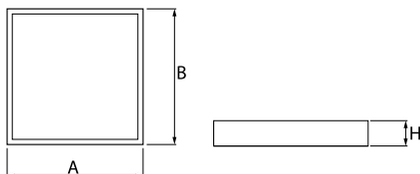


## Technische Daten

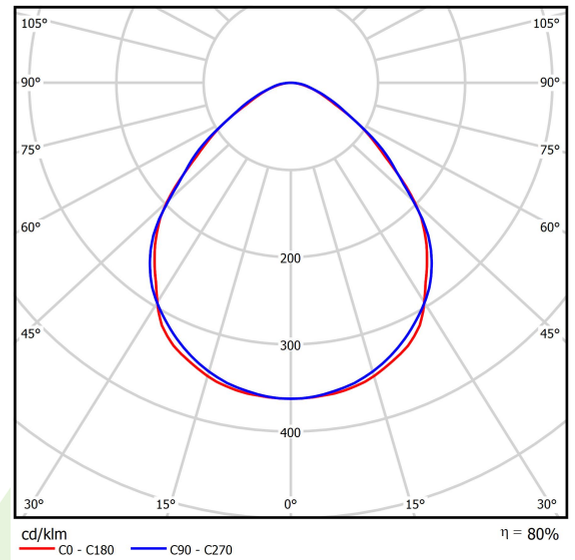
Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>2380</b>
LED-Leistung [W]	<b>11</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>1907</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>12</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>159</b>
Farbtemperatur [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>5</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 95,2° / 94,6°</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>73000</b>
Lx/By	<b>L70/B10</b>
Umgebungstemperatur [°C]	<b>5 ÷ 30</b>
Betriebsgerät	<b>Ein/Aus (E)</b>

## Technische Daten

Montageart	<b>Anbau an der Decke</b>
Leuchtenkörper	<b>Stahlblech</b>
Leuchtenfarbe	<b>RAL 9016 (weiß)</b>
Abdeckung	<b>Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK04</b>
Gewicht [kg]	<b>2,05</b>
Abmessungen [mm]	<b>365 x 365 x 50</b>



## Lichtverteilung



## Zubehör

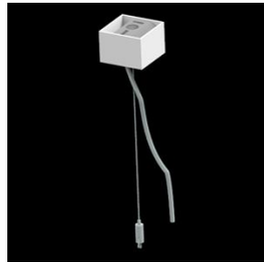
Index 6E1-500KW34K-3Y

Type SUSPENSION NEW TYPE-G+H 34  
 LENGHT 1,5M WIRE 3X SET  
 TYPE-Y



Index 6E1-500KW341P-3

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



Index 6E1-8670-B-1,5

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

