

**Produkt:** RUBIN LOOK LED 5200 PLX EDD IP44 34 840 / 1200X300**Index:** 19.3096.0035.34

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1220 x 325 x 61 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: 4041 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 34 W. Lichtausbeute: 119 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

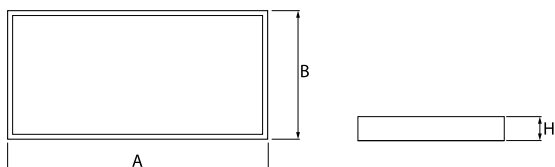
Kategorie	<b>Anbauleuchten</b>
Familie	<b>RUBIN LOOK LED IP44</b>
Type	<b>RUBIN LOOK LED 5200 PLX EDD IP44 34 840 / 1200X300</b>
Index	<b>19.3096.0035.34</b>



## Technische Daten

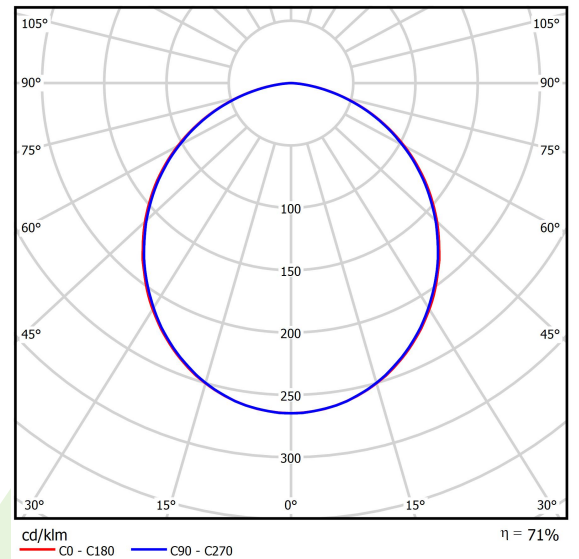
Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>5680</b>
LED-Leistung [W]	<b>30</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>4041</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>34</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>119</b>
Farbtemperatur [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>3</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 108,2° / 107,2°</b>
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	<b>RG0</b>
Schutzklasse	<b>I</b>
Schutzart	<b>IP44</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>DIM DALI (EDD)</b>

## Technische Daten



Montageart	<b>Anbau an der Decke</b>
Leuchtenkörper	<b>Stahlblech</b>
Leuchtenfarbe	<b>RAL 9016 (weiß)</b>
Abdeckung	<b>PLX (PMMA opal)</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK04</b>
Gewicht [kg]	<b>6,7</b>
Abmessungen [mm]	<b>1220 x 325 x 61</b>

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 6E1-500KW34K-5Y

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



Index 6E1-500KW341P-5

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



Index 6E1-8670-B-1,5

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

