

Produkt: RUBIN LOOK LED SMOOTH COMPACT 4000 MICRO-PRM E 34 830

Index: 19.4250.2311.34



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 365 x 365 x 50 mm. Gewicht 2,2 kg. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 80,13%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 95,2° / 94,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 80000 (2) h L70/B10 (1) / L80/B10 (2). Leuchtenlichtstrom: 3552 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 28,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 122,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos $\varphi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 35 (B10), 65 (B16), 35 (C10), 65 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

#### **Produktmerkmale**

Kategorie	Compact
Familie	RUBIN LOOK LED SMOOTH COMPACT
Туре	RUBIN LOOK LED SMOOTH COMPACT 4000 MICRO-PRM E 34 830
Index	19.4250.2311.34
EAN	5902107208820











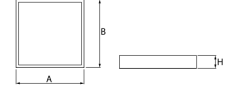




#### **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4433
LED-Leistung [W]	21,4
01.1	,
Leuchtenlichtstrom [lm]	3552
Gesamtleistungsaufnahme [W]	28,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	122,9
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 95,2° / 94,6°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 80000 (2)
Lx/By	L70/B10 (1) / L80/B10 (2)
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	35 (B10), 65 (B16), 35 (C10), 65 (C16)

### **Technische Daten**



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



# Lichtverteilung

