

Produkt: RUBIN LOOK LED SMOOTH COMPACT 2500 MICRO-PRM E 34 830

Index: 19.4250.2111.34



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen:  $365 \times 365 \times 50$  mm. 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: 1799 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 14,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 126,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos $\varphi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 75 (B10), 120 (B16), 75 (C10), 120 (C16). Umgebungstemperatur:  $5 \div 30^\circ$  C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

#### **Produktmerkmale**

Kategorie	Compact		
Familie	RUBIN LOOK LED	SMOOTH COMPACT	
Type	RUBIN LOOK LED	SMOOTH COMPACT 25	00 MICRO-PRM E 34 830
Index	19.4250.2111.34		
EAN	5902107208677		











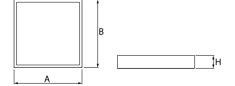




#### **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2245
LED-Leistung [W]	12
Leuchtenlichtstrom [lm]	1799
Gesamtleistungsaufnahme [W]	14,2
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	126,7
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	75 (B10), 120 (B16), 75 (C10), 120 (C16)

### **Technische Daten**



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



# Lichtverteilung

