

Produkt: RUBIN CLEAN LED S SMOOTH 5400 MICRO-PRM SH E 34 830 / 1210X310MM

Index: 19.4047.4311.34



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1210 x 310 x 78 mm. Abdeckung: Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 73,30%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3828 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 27,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 137,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosp: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 33 (B16), 32 (C10), 51 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## **Produktmerkmale**

Kategorie	Clean-Anbauleuchten
Familie	RUBIN CLEAN LED SMOOTH
Туре	RUBIN CLEAN LED S SMOOTH 5400 MICRO-PRM SH E 34 830 / 1210X310MM
Index	19.4047.4311.34
FAN	5902107864347















## **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5222
LED-Leistung [W]	24,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	3828
Gesamtleistungsaufnahme [W]	27,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	137,7
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	20 (B10), 33 (B16), 32 (C10), 51 (C16)



Technische Daten	Montageart	Anbau an der Decke
	Leuchtenkörper	Stahlblech
	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
B B	Abdeckung	Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas)
Δ	Stoßfestigkeitsgrad	IK08
l <del>-                                    </del>	Abmessungen [mm]	1210 x 310 x 78

## Lichtverteilung

