

Produkt: RUBIN CLEAN LED S SMOOTH 7500 MICRO-PRM SH EDD IP65 34 840 / 1210X310MM

Index: 19.4047.4423.34



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1210 x 310 x 78 mm. Gewicht 9,1 kg. 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 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 5544 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 39,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 138,9 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos \varphi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (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 7500 MICRO-PRM SH EDD IP65 34 840 / 1210X310MM
Index	19.4047.4423.34
EAN	5902107338626















## **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	7564,1
LED-Leistung [W]	35,6
Leuchtenlichtstrom [lm]	5544
Gesamtleistungsaufnahme [W]	39,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	138,9
Farbtemperatur [K]	4000
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	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16)



Technische Daten	Montageart	Anbau an der Decke
	Leuchtenkörper	Stahlblech
	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
	Abdeckung	Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas)
	Stoßfestigkeitsgrad	IK08
<del>/</del>	Gewicht [kg]	9,1
	Abmessungen [mm]	1210 x 310 x 78

## Lichtverteilung

