

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

Index: 19.4046.1423.34



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen:  $1210 \times 310 \times 78$  mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 78,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6376 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 40,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 156,3 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos > 0,95$ . Belastbarkeit der Schaltung: 12 (B10), 20 (B16), 19 (C10), 30 (C16). Umgebungstemperatur:  $5 \div 30^{\circ}$  C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## **Produktmerkmale**

Kategorie	Clean-Anbauleuchten
Familie	RUBIN CLEAN LED SMOOTH
Туре	RUBIN CLEAN LED P SMOOTH 7500 MICRO-PRM EDD IP65 34 840 / 1210X310MM
Index	19.4046.1423.34
EAN	5902107489007















## **Technische Daten**

Lichtquelle	LED		
LED-Lichtstrom [lm]	8164		
LED-Leistung [W]	36,4		
Leuchtenlichtstrom [lm]	6376		
Gesamtleistungsaufnahme [W]	40,8		
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	156,3		
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	12 (B10), 20 (B16), 19 (C10), 30 (C16)		



Technische Daten			Montageart	Anbau an der Decke
			Leuchtenkörper	Stahlblech
	В		Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
			Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
		T <sub>+</sub> H	Stoßfestigkeitsgrad	IK04
А			Abmessungen [mm]	1210 x 310 x 78

## Lichtverteilung

