

Produkt: RUBIN CLEAN LED S SMOOTH 15000 MICRO-PRM EDD IP65 34 840 / 1160X620MM

Index: 19.4047.1823.34



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen:  $1160 \times 620 \times 78$  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: 11815 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 79,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 148,2 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos $\varphi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 17 (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 S SMOOTH 15000 MICRO-PRM EDD IP65 34 840 / 1160X620MM
Index	19.4047.1823.34
EAN	5902107489229















## **Technische Daten**

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	15128,2	
LED-Leistung [W]	71,2	
Leuchtenlichtstrom [lm]	11815	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	79,7	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	148,2	
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	7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 17 (C16)	



Technische Daten			Montageart	Anbau an der Decke
			Leuchtenkörper	Stahlblech
	В		Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
			Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
		tн	Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Α			Abmessungen [mm]	1160 x 620 x 78

## Lichtverteilung

