

Produkt: RUBIN CLEAN LED 7800 MICRO-PRM EDD IP65 34 840 / 1220X620MM

Index: 19.4066.1123.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1220 x 620 x 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: 6260 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 41,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 150,1 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosp: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (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
Туре	RUBIN CLEAN LED 7800 MICRO-PRM EDD IP65 34 840 / 1220X620MM
Index	19.4066.1123.34
EAN	5902107856267















Technische Daten

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	8015	
LED-Leistung [W]	37,2	
Leuchtenlichtstrom [lm]	6260	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	41,7	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	150,1	
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)
	B		Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
]		Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Α	<u> </u>		Abmessungen [mm]	1220 x 620 x 78

Lichtverteilung

