

Produkt: RUBIN CLEAN LED CRI95 3600 MICRO-PRM SH EDD IP65 34 930 / 610X310MM

Index: 19.4075.4133.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 610 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>95. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2914 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 27,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 107,5 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosp: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Clean CRI95-Leuchten
Familie	RUBIN CLEAN LED CRI95
Туре	RUBIN CLEAN LED CRI95 3600 MICRO-PRM SH EDD IP65 34 930 / 610X310MM
Index	19.4075.4133.34
EAN	5902107866532















Technische Daten

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	3976	
LED-Leistung [W]	24,2	
Leuchtenlichtstrom [lm]	2914	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	27,1	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	107,5	
Farbtemperatur [K]	3000	
CRI	>95	
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	17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16)	



Technische Daten		Montageart	Anbau an der Decke
		Leuchtenkörper	Stahlblech
		Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
В		Abdeckung	Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas)
Δ	1 m	Stoßfestigkeitsgrad	IK08
- A		Abmessungen [mm]	610 x 310 x 78

Lichtverteilung

