

Produkt: RUBIN CLEAN LED S SMOOTH 15000 SHM EDD IP65 34 830 / 1160X620MM

Index: 19.4047.3813.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1160 x 620 x 78 mm. Abdeckung: SHM (gehärtetes mattes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 79,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 11607 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 79,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 145,6 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 17 (C16). Umgebungstemperatur: $5 \div 30^\circ$ 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 15000 SHM EDD IP65 34 830 / 1160X620MM
Index	19.4047.3813.34
EAN	5902107489274















Technische Daten

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	14674,4	
LED-Leistung [W]	71,2	
Leuchtenlichtstrom [lm]	11607	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	79,7	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	145,6	
Farbtemperatur [K]	3000	
CRI	>80	
SDCM (LED-Quellen)	3	
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°	
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
	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
∥ B	Abdeckung	SHM (gehärtetes mattes Glas)
TH TH	Stoßfestigkeitsgrad	IK08
A	Abmessungen [mm]	1160 x 620 x 78

Lichtverteilung

