

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

Index: 19.4046.3813.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: $1160 \times 620 \times 78$ mm. Abdeckung: SHM (gehärtetes mattes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 79,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - $109,6^{\circ}$ / $109,6^{\circ}$. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 12270 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 81,5 W. Leuchten Lichtausbeute: 150,6 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos\varphi$: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 6 (B10), 10 (B16), 9 (C10), 15 (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 P SMOOTH 15000 SHM EDD 34 830 / 1160X620MM
Index	19.4046.3813.34
EAN	5902107864248















Technische Daten

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	15512	
LED-Leistung [W]	72,8	
Leuchtenlichtstrom [lm]	12270	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	81,5	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	150,6	
Farbtemperatur [K]	3000	
CRI	>80	
SDCM (LED-Quellen)	3	
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°	
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN	RG0	
62471)		
Schutzklasse	I	
,	I IP65	
Schutzklasse	•	
Schutzklasse Schutzart	IP65	
Schutzklasse Schutzart Netzspannung	IP65 220240 V, 5060 Hz	
Schutzklasse Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h]	IP65 220240 V, 5060 Hz 100000	
Schutzklasse Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h] Lx/By	IP65 220240 V, 5060 Hz 100000 L80/B10	
Schutzklasse Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h] Lx/By Umgebungstemperatur [°C]	IP65 220240 V, 5060 Hz 100000 L80/B10 5 ÷ 30	



Technische Daten	Montageart	Anbau an der Decke
	Leuchtenkörper	Stahlblech
	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
∥ B	Abdeckung	SHM (gehärtetes mattes Glas)
ŢH	Stoßfestigkeitsgrad	IK08
A	Abmessungen [mm]	1160 x 620 x 78

Lichtverteilung

