

Produkt: RUBIN CLEAN LED S SMOOTH 15000 PLX E IP65 34 830 / 1160X620MM

Index: 19.4047.2811.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1160 x 620 x 78 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 74,50%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 105° / 104,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100070 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 10932 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 79,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 137,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 4 (B10), 6 (B16), 6 (C10), 10 (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 PLX E IP65 34 830 / 1160X620MM
Index	19.4047.2811.34
EAN	5901867471765















Technische Daten

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	14674,4	
LED-Leistung [W]	71,2	
Leuchtenlichtstrom [lm]	10932	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	79,7	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	137,2	
Farbtemperatur [K]	3000	
CRI	>80	
SDCM (LED-Quellen)	3	
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 105° / 104,8°	
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0	
•	RG0	
62471)		
62471) Schutzklasse	1	
62471) Schutzklasse Schutzart	I IP65	
62471) Schutzklasse Schutzart Netzspannung	I IP65 220240 V, 5060 Hz	
62471) Schutzklasse Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h]	I IP65 220240 V, 5060 Hz 100000	
62471) Schutzklasse Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h] Lx/By	I IP65 220240 V, 5060 Hz 100000 L80/B10	
Schutzklasse Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h] Lx/By Umgebungstemperatur [°C]	I IP65 220240 V, 5060 Hz 100000 L80/B10 5 ÷ 30	



Technische Daten			Montageart	Anbau an der Decke
			Leuchtenkörper	Stahlblech
			Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
	В		Abdeckung	PLX (PMMA opal)
]	‡H	Stoßfestigkeitsgrad	IK04
A			Abmessungen [mm]	1160 x 620 x 78

Lichtverteilung



