

Produkt: RUBIN CLEAN LED P SMOOTH 7500 PLX EDD IP65 34 840 / 1210X310MM

Index: 19.4046.2423.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1210 x 310 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 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6082 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 40,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 149,1 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosp: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 12 (B10), 20 (B16), 19 (C10), 30 (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 P SMOOTH 7500 PLX EDD IP65 34 840 / 1210X310MM
Index	19.4046.2423.34
EAN	5902107489083















Technische Daten

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	8164	
LED-Leistung [W]	36,4	
Leuchtenlichtstrom [lm]	6082	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	40,8	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	149,1	
Farbtemperatur [K]	4000	
CRI	>80	
SDCM (LED-Quellen)	3	
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 105° / 104,8°	
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	12 (B10), 20 (B16), 19 (C10), 30 (C16)	



Technische Daten			Montageart	Anbau an der Decke
			Leuchtenkörper	Stahlblech
			Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
	B		Abdeckung	PLX (PMMA opal)
		‡H	Stoßfestigkeitsgrad	IK04
A			Abmessungen [mm]	1210 x 310 x 78

Lichtverteilung

