

Produkt: RUBIN CLEAN LED P SMOOTH 2700 PLX E IP65 34 840 / 610X310MM

Index: 19.4046.2121.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: $610 \times 310 \times 78$ mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 74,50%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 105° / $104,8^{\circ}$. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2216 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 15,5 W. Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos \varphi$: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 50 (B10), 90 (B16), 65 (C10), 105 (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 2700 PLX E IP65 34 840 / 610X310MM
Index	19.4046.2121.34
EAN	5902107062057















Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2974
LED-Leistung [W]	13,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	2216
Gesamtleistungsaufnahme [W]	15,5
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	143
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	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	50 (B10), 90 (B16), 65 (C10), 105 (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]	610 x 310 x 78

Lichtverteilung

