

Produkt: RUBIN CLEAN LED P SMOOTH 3750 PLX EDD IP65 34 830 / 610X310MM

Index: 19.4046.2213.34



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 610 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 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 10000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2889 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 21,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosp: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 31 (B16), 33 (C10), 53 (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 3750 PLX EDD IP65 34 830 / 610X310MM
Index	19.4046.2213.34
EAN	5902107488789















## **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3878
LED-Leistung [W]	18,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	2889
Gesamtleistungsaufnahme [W]	21,4
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	135
Farbtemperatur [K]	3000
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	20 (B10), 31 (B16), 33 (C10), 53 (C16)



Technische Daten	Montageart	Anbau an der Decke
	Leuchtenkörper	Stahlblech
	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
B	Abdeckung	PLX (PMMA opal)
	T <sub>H</sub> Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Α	Abmessungen [mm]	610 x 310 x 78

## Lichtverteilung

