

Produkt: RUBIN CLEAN LED P SMOOTH 3750 MICRO-PRM E IP65 34 840 / 610X310MM

Index: 19.4046.1221.34



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen:  $610 \times 310 \times 78$  mm. Gewicht 4,15 kg. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 78,10%. Abstrahlwinkel: (CO-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3188 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 21,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos > 0.95$ . Belastbarkeit der Schaltung: 40 (B10), 65 (B16), 47 (C10), 75 (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 MICRO-PRM E IP65 34 840 / 610X310MM
Index	19.4046.1221.34
EAN	5901867471871















## **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4082
LED-Leistung [W]	18,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	3188
Gesamtleistungsaufnahme [W]	21,4
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	149
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°
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	40 (B10), 65 (B16), 47 (C10), 75 (C16)



Technische Daten	Montageart	Anbau an der Decke
	Leuchtenkörper	Stahlblech
	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
В	Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Stoßfestigkeitsgrad	IK04
A	Gewicht [kg]	4,15
	Abmessungen [mm]	610 x 310 x 78

## Lichtverteilung

