

Produkt: RUBIN CLEAN LED CRI95 10800 SHM E IP65 34 930 / 1220X620MM

Index: 19.4075.3631.34



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen:  $1220 \times 620 \times 78$  mm. Abdeckung: SHM (gehärtetes mattes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 79,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) -  $109,6^{\circ}$  /  $109,6^{\circ}$ . Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>95. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 9435 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 81,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 116,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220...240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\varphi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 12 (B10), 20 (B16), 19 (C10), 31 (C16). Umgebungstemperatur:  $5 \div 30^{\circ}$  C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## **Produktmerkmale**

Kategorie	Clean CRI95-Leuchten
Familie	RUBIN CLEAN LED CRI95
Туре	RUBIN CLEAN LED CRI95 10800 SHM E IP65 34 930 / 1220X620MM
Index	19.4075.3631.34
EAN	5902107866402















## **Technische Daten**

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	11928	
LED-Leistung [W]	72,6	
Leuchtenlichtstrom [lm]	9435	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	81,3	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	116,1	
Farbtemperatur [K]	3000	
CRI	>95	
SDCM (LED-Quellen)	3	
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°	
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	12 (B10), 20 (B16), 19 (C10), 31 (C16)	



Technische Daten	Montageart	Anbau an der Decke
	Leuchtenkörper	Stahlblech
	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
B	Abdeckung	SHM (gehärtetes mattes Glas)
L	Stoßfestigkeitsgrad	IK08
A	Abmessungen [mm]	1220 x 620 x 78

## Lichtverteilung

