

Produkt: RUBIN CLEAN LED CRI95 10800 MICRO-PRM EDD IP65 34 940 / 1220X620MM

Index: 19.4075.1643.34



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1220 x 620 x 78 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 78,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>95. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 9705 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 81,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 119,4 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 17 (C16). Umgebungstemperatur:  $5 \div 30^\circ$  C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## **Produktmerkmale**

Kategorie	Clean CRI95-Leuchten
Familie	RUBIN CLEAN LED CRI95
Туре	RUBIN CLEAN LED CRI95 10800 MICRO-PRM EDD IP65 34 940 / 1220X620MM
Index	19.4075.1643.34
EAN	5902107083502















## **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	12426
LED-Leistung [W]	72,6
Leuchtenlichtstrom [lm]	9705
Gesamtleistungsaufnahme [W]	81,3
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	119,4
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>95
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	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 17 (C16)



Technische Daten	Montageart	Anbau an der Decke
	Leuchtenkörper	Stahlblech
	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
B B	Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
L ↓ ↓ ↑	Stoßfestigkeitsgrad	IK04
A	Abmessungen [mm]	1220 x 620 x 78

## Lichtverteilung

