

Produkt: RUBIN CLEAN LED CRI95 7200 MICRO-PRM SH E IP65 34 940 / 620X620MM

Index: 19.4075.4341.34



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 620 x 620 x 78 mm. Gewicht 8,49 kg. Abdeckung: Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 73,30%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>95. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6072 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 54,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° 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 7200 MICRO-PRM SH E IP65 34 940 / 620X620MM
Index	19.4075.4341.34
EAN	5901867494436















## **Technische Daten**

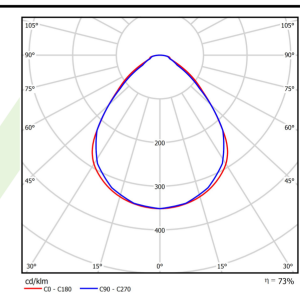
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	8284
LED-Leistung [W]	48,4
Leuchtenlichtstrom [lm]	6072
Gesamtleistungsaufnahme [W]	54,2
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	112
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>95
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16)



Technische Daten	Montageart	Anbau an der Decke
	Leuchtenkörper	Stahlblech
	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
В	Abdeckung	Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas)
	Stoßfestigkeitsgrad	IK08
A	Gewicht [kg]	8,49

Abmessungen [mm]

## Lichtverteilung



620 x 620 x 78