

Produkt: RUBIN CLEAN CLASS 7-8-9 LED 8800 MICRO-PRM SL E IP65 34 830 KRG3K / 1210X310MM

Index: 19.4117.2211.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Leuchte für Einsatz in Reinräumen mit erhöhten Reinheitsklassen ISO 7-8-9. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1210 x 310 x 78 mm. Abdeckung: Micro-PRM SL (mikroprismatische aus PMMA + Verbundglas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 73,50%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6529 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 48,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 133,8 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos φ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Clean Class 3-9
Familie	RUBIN CLEAN CLASS 7-8-9 LED
Type	RUBIN CLEAN CLASS 7-8-9 LED 8800 MICRO-PRM SL E IP65 34 830 KRG3K / 1210X310MM
Index	19.4117.2211.34
EAN	5901867428899















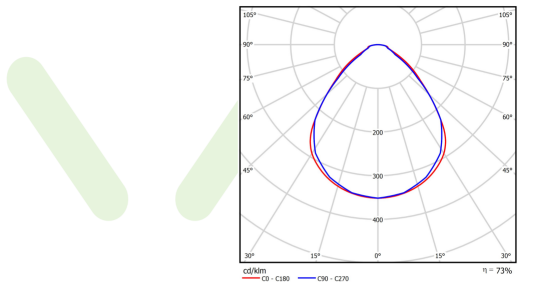
Technische Daten

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	8883,4	
LED-Leistung [W]	43,6	
Leuchtenlichtstrom [lm]	6529	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	48,8	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	133,8	
Farbtemperatur [K]	3000	
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	15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16)	



Technische Daten	Montageart	Anbau an der Decke
	Leuchtenkörper	Stahlblech
	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
B	Abdeckung	Micro-PRM SL (mikroprismatische aus PMMA + Verbundglas)
μ μ	Stoßfestigkeitsgrad	IK08
	Abmessungen [mm]	1210 x 310 x 78

Lichtverteilung



Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.

Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.

Datum der letzten Aktualisierung: 04-11-2025