

Produkt: RUBIN CLEAN CLASS 7-8-9 LED 10400 SHM EDD IP65 34 840 KRG5DK / 1220X620MM

Index: 19.4118.3223.34



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: 1220 x 620 x 78 mm. Abdeckung: SHM (gehärtetes mattes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 79,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 8453 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 55,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >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
Туре	RUBIN CLEAN CLASS 7-8-9 LED 10400 SHM EDD IP65 34 840 KRG5DK / 1220X620MM
Index	19.4118.3223.34
EAN	5902107574857















Technische Daten

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	10686	
LED-Leistung [W]	49,6	
Leuchtenlichtstrom [lm]	8453	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	55,6	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	152	
Farbtemperatur [K]	4000	
CRI	>80	
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	DIM DALI (EDD)	
Leistungsfaktor cos φ	>0,95	
Belastbarkeit der Schaltung	15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16)	



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

Lichtverteilung

