

Produkt: RUBIN CLEAN CLASS 7-8-9 LED 5200 SLMR E IP65 34 830 KRG3K / 1210X310MM

Index: 19.4117.6111.34



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: SLMR (Verbundglas matt mit Antireflexbeschichtung). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 73,50%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3731 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 27,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 134,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos φ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (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 5200 SLMR E IP65 34 830 KRG3K / 1210X310MM
Index	19.4117.6111.34
EAN	5902107860776















Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5076,2
LED-Leistung [W]	24,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	3731
Gesamtleistungsaufnahme [W]	27,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	134,2
Farbtemperatur [K]	3000
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	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16)



Technische Daten	Montageart	Anbau an der Decke
	Leuchtenkörper	Stahlblech
	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
B B	Abdeckung	SLMR (Verbundglas matt mit Antireflexbeschichtung)
Δ	Stoßfestigkeitsgrad	IK08
<u> </u>	Abmessungen [mm]	1210 x 310 x 78

Lichtverteilung

