

Produkt: RUBIN CLEAN CLASS 7-8-9 LED 7800 SHMR EDD IP65 34 840 KRG5DK / 1220X620MM

Index: 19.4118.5123.34



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: SHMR (gehärtetes mattes Glas mit Antireflexbeschichtung). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 81,60%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6540 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 41,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 156,8 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). 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 Class 3-9
Familie	RUBIN CLEAN CLASS 7-8-9 LED
Туре	RUBIN CLEAN CLASS 7-8-9 LED 7800 SHMR EDD IP65 34 840 KRG5DK / 1220X620MM
Index	19.4118.5123.34
EAN	5902107861162











Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	8014,8
LED-Leistung [W]	37,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	6540
Gesamtleistungsaufnahme [W]	41,7
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	156,8
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	16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16)



Technische Daten	Montageart	Anbau an der Decke
	Leuchtenkörper	Stahlblech
	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
	Abdeckung	SHMR (gehärtetes mattes Glas mit Antireflexbeschichtung)
	Stoßfestigkeitsgrad	IK08
	Abmessungen [mm]	1220 x 620 x 78

Lichtverteilung



