

Produkt: RUBIN CLEAN CLASS 5-6 NO FRAME LED 17600 SLM EDD IP65 34 830 KRG5DK / 1174X574MM

Index: 19.4114.4413.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Leuchte für Einsatz in Reinräumen mit erhöhten Reinheitsklassen ISO 5-6. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1174 x 574 x 69 mm. Abdeckung: SLM (Verbundglas matt). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 72,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 12809 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 97,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 131,1 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 16 (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 5-6 NO FRAME LED
Type	RUBIN CLEAN CLASS 5-6 NO FRAME LED 17600 SLM EDD IP65 34 830 KRG5DK / 1174X574MM
Index	19.4114.4413.34
EAN	5902107574239



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	17766
LED-Leistung [W]	87,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	12809
Gesamtleistungsaufnahme [W]	97,7
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	131,1
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	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 16 (C16)

Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	SLM (Verbundglas matt)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Abmessungen [mm]	1174 x 574 x 69

Lichtverteilung



Zubehör

Index 6BZBO60980

Type Saugnapf

