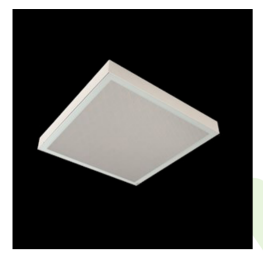


Produkt: RUBIN CLEAN NO FRAME LED 8800 SHM E IP65 34 840 / 1174X274MM

Index: 19.4070.2221.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1174 x 274 x 69 mm. Gewicht 7,37 kg. Abdeckung: SHM (gehärtetes mattes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 79,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 7397 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 48,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 151,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16). Umgebungstemperatur: 5 \div 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Clean-Anbauleuchten
Familie	RUBIN CLEAN NO FRAME LED
Туре	RUBIN CLEAN NO FRAME LED 8800 SHM E IP65 34 840 / 1174X274MM
Index	19.4070.2221.34
EAN	5902023896637















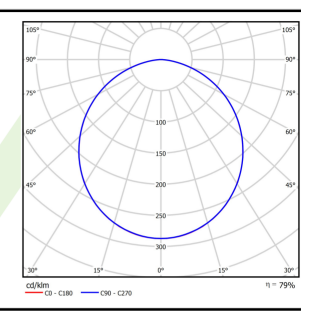
Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	9351
LED-Leistung [W]	43,6
Leuchtenlichtstrom [lm]	7397
Gesamtleistungsaufnahme [W]	48,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	151,6
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	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)
l B	Abdeckung	SHM (gehärtetes mattes Glas)
TH TH	Stoßfestigkeitsgrad	IK08
A	Gewicht [kg]	7,37
	Abmessungen [mm]	1174 x 274 x 69

Lichtverteilung



Zubehör

Index 6BZBO60980

Type Saugnapf

