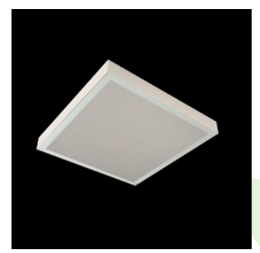


Produkt: RUBIN CLEAN NO FRAME LED 10400 SHM EDD IP65 34 830 / 1174X574MM

Index: 19.4071.2213.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: $1174 \times 574 \times 69$ mm. Abdeckung: SHM (gehärtetes mattes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 79,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - $109,6^{\circ}$ / $109,6^{\circ}$. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 8030 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 55,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 144,4 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos\varphi$: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 148,0,

Produktmerkmale

Kategorie	Clean-Anbauleuchten
Familie	RUBIN CLEAN NO FRAME LED
Туре	RUBIN CLEAN NO FRAME LED 10400 SHM EDD IP65 34 830 / 1174X574MM
Index	19.4071.2213.34
EAN	5902107084264















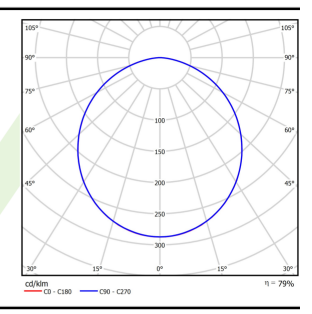
Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	10152
LED-Leistung [W]	49,6
Leuchtenlichtstrom [lm]	8030
Gesamtleistungsaufnahme [W]	55,6
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	144,4
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	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16)



Technische Daten			Montageart	Anbau an der Decke
			Leuchtenkörper	Stahlblech
			Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
	ll B		Abdeckung	SHM (gehärtetes mattes Glas)
		th	Stoßfestigkeitsgrad	IK08
_ A			Abmessungen [mm]	1174 x 574 x 69

Lichtverteilung



Zubehör

Index 6BZBO60980

Type PRZYSSAWKA BO 609.80

