

Produkt: AGAT CLEAN NO FRAME LED CRI95 10800 MICRO-PRM SH E IP65 34 940 / 1200X600

Index: 19.4074.1641.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1196 x 596 x 76 mm. Einbaudurchmesser: 1180 x 580 mm. Abdeckung: Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 73,30%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>95. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 9108 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 81,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos\varphi$: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 12 (B10), 20 (B16), 19 (C10), 31 (C16). Umgebungstemperatur: $5 \div 30^\circ$ C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Clean CRI95-Leuchten
Familie	AGAT CLEAN NO FRAME LED CRI95
Туре	AGAT CLEAN NO FRAME LED CRI95 10800 MICRO-PRM SH E IP65 34 940 / 1200X600
Index	19.4074.1641.34
EAN	5901867494481













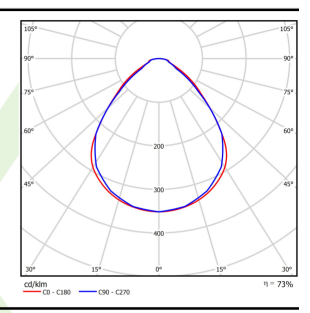
Technische Daten

Lichtquelle	LED		
LED-Lichtstrom [lm]	12426		
LED-Leistung [W]	72,6		
Leuchtenlichtstrom [lm]	9108		
Gesamtleistungsaufnahme [W]	81,3		
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	112		
Farbtemperatur [K]	4000		
CRI	>95		
SDCM (LED-Quellen)	3		
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°		
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0		
Schutzklasse	1		
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	12 (B10), 20 (B16), 19 (C10), 31 (C16)		



Technische Daten		Montageart	in Moduldecken und Gipskartondecken
Technische Daten			<u>'</u>
	1	Leuchtenkörper	Stahlblech
		Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
		Abdeckung	Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas)
Δ	- <u>-</u>	Stoßfestigkeitsgrad	IK08
		Abmessungen [mm]	1196 x 596 x 76
		Abmessungen M625 [mm]	1246 x 621 x 67
		Einbaudurchmesser [mm]	1180 x 580

Lichtverteilung



Zubehör

Index 6BZBO60980

Type Saugnapf

