

Produkt: AGAT CLEAN NO FRAME LED CRI95 10800 MICRO-LINE SH EDD IP65 34 930 / 1200X600

Index: 19.4074.3633.34



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-LINE SH (Mikrolinie aus PMMA + gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 73,50%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 94° / 76°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>95. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 8767 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 81,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 107,8 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosp: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 17 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° 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-LINE SH EDD IP65 34 930 / 1200X600
Index	19.4074.3633.34
EAN	5902107865849















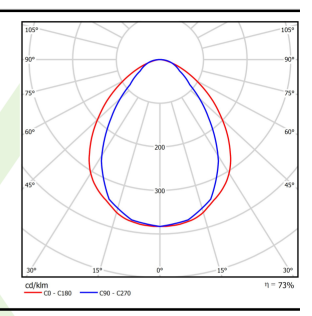
Technische Daten

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	11928	
LED-Leistung [W]	72,6	
Leuchtenlichtstrom [lm]	8767	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	81,3	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	107,8	
Farbtemperatur [K]	3000	
CRI	>95	
SDCM (LED-Quellen)	3	
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 94° / 76°	
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	7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 17 (C16)	



Technische Daten			Montageart	in Moduldecken und Gipskartondecken
			Leuchtenkörper	Stahlblech
			Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
		Abdeckung	Micro-LINE SH (Mikrolinie aus PMMA + gehärtetes Glas)	
Δ			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 PRZYSSAWKA BO 609.80

