

Produkt: AGAT CLEAN NO FRAME LED CRI95 3600 MICRO-LINE SH EDD IP65 34 930 / 600X300

Index: 19.4074.3133.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 596 x 296 x 76 mm. Einbaudurchmesser: 580 x 280 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: 2922 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 27,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 107,8 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos > 0.95$. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (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 3600 MICRO-LINE SH EDD IP65 34 930 / 600X300
Index	19.4074.3133.34
EAN	5902107865986















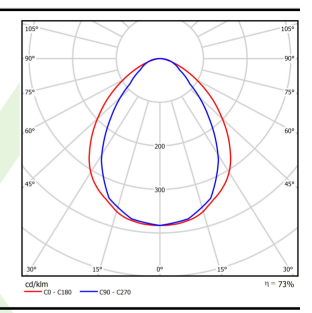
Technische Daten

Lichtquelle	LED		
LED-Lichtstrom [lm]	3976		
LED-Leistung [W]	24,2		
Leuchtenlichtstrom [lm]	2922		
Gesamtleistungsaufnahme [W]	27,1		
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	17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16)		



Technische Daten		Montageart	in Moduldecken und Gipskartondecken
		Leuchtenkörper	Stahlblech
		Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
B		Abdeckung	Micro-LINE SH (Mikrolinie aus PMMA + gehärtetes Glas)
Δ		Stoßfestigkeitsgrad	IK08
^		Abmessungen [mm]	596 x 296 x 76
		Abmessungen M625 [mm]	621 x 308 x 67
		Einbaudurchmesser [mm]	580 x 280

Lichtverteilung



Zubehör

Index 6BZBO60980

Type PRZYSSAWKA BO 609.80

