

Produkt: AGAT CLEAN NO FRAME LED 8800 MICRO-PRM SH E IP65 34 830 / 600X600

Index: 19.4052.1511.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 596 x 596 x 76 mm. Einbaudurchmesser: 580 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 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6511 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 48,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 133,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosø: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. *Ausgewählte Leuchtenvarianten sind mit ENEC-Zertifikat erhältlich.

Produktmerkmale

Kategorie	Clean-Einbauleuchten
Familie	AGAT CLEAN NO FRAME LED
Туре	AGAT CLEAN NO FRAME LED 8800 MICRO-PRM SH E IP65 34 830 / 600X600
Index	19.4052.1511.34
EAN	5902023895425















Technische Daten

Lichtquelle	LED			
LED-Lichtstrom [lm]	8883			
LED-Leistung [W]	43,6			
Leuchtenlichtstrom [lm]	6511			
Gesamtleistungsaufnahme [W]	48,8			
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	133,4			
Farbtemperatur [K]	3000			
CRI	>80			
SDCM (LED-Quellen)	3			
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°			
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)			

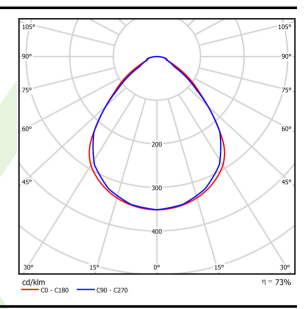


Tec	hnisc	he D	aten

		В			 ţн
^	1				

Montageart	in Moduldecken und Gipskartondecken
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Abmessungen [mm]	596 x 596 x 76
Abmessungen M625 [mm]	621 x 621 x 76
Einbaudurchmesser [mm]	580 x 580

Lichtverteilung



Zubehör

Index 6BZBO60980

Type Saugnapf

