

Produkt: AGAT CLEAN NO FRAME LED CRI95 5400 SHM E IP65 34 940 / 600X600

Index: 19.4074.2241.34



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: SHM (gehärtetes mattes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 79,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>95. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4914 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 40,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 120,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos φ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16). Umgebungstemperatur: 5 \div 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 5400 SHM E IP65 34 940 / 600X600
Index	19.4074.2241.34
EAN	5901867494559















Technische Daten

Lichtquelle	LED				
LED-Lichtstrom [lm]	6213				
LED-Leistung [W]	36,3				
Leuchtenlichtstrom [lm]	4914				
Gesamtleistungsaufnahme [W]	40,7				
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	120,7				
Farbtemperatur [K]	4000				
CRI	>95				
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	Ein/Aus (E)				
Leistungsfaktor cos φ	>0,95				
Belastbarkeit der Schaltung	25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16)				

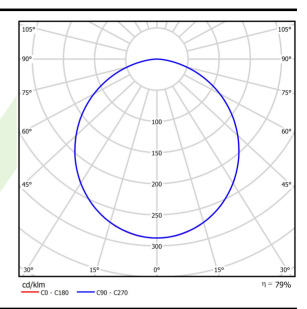


Technise	che Daten

	3			
Δ			1_	Ţн

Montageart	in Moduldecken und Gipskartondecken
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	SHM (gehärtetes mattes Glas)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Abmessungen [mm]	596 x 596 x 76
Abmessungen M625 [mm]	621 x 621 x 67
Einbaudurchmesser [mm]	580 x 580

Lichtverteilung



Zubehör

Index 6BZBO60980

Type Saugnapf

