

Produkt: AGAT CLEAN NO FRAME LED 13200 SHM E IP65 34 830 / 1200X600

Index: 19.4054.2311.34



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: SHM (gehärtetes mattes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 79,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 10541 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 73,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 12(B10), 20 (B16), 19 (C10), 31 (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 13200 SHM E IP65 34 830 / 1200X600
Index	19.4054.2311.34
EAN	5902023894633















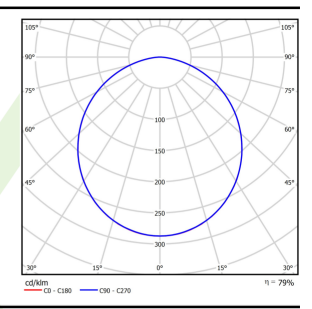
Technische Daten

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	13326	
LED-Leistung [W]	65,4	
Leuchtenlichtstrom [lm]	10541	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	73,2	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	144	
Farbtemperatur [K]	3000	
CRI	>80	
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	12(B10), 20 (B16), 19 (C10), 31 (C16)	



echnische Daten	Montageart	in Moduldecken und Gipskartondecken
	Leuchtenkörper	Stahlblech
	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
ll B	Abdeckung	SHM (gehärtetes mattes Glas)
	Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Α	Abmessungen [mm]	1196 x 596 x 76
	Abmessungen M625 [mm]	1246 x 621 x 76
	Einbaudurchmesser [mm]	1180 x 580

Lichtverteilung



Zubehör

Index 6BZBO60980

Type Saugnapf

