

Produkt: AGAT CLEAN NO FRAME LED 13200 MICRO-PRM SH E IP65 34 830 / 1200X600

Index: 19.4054.1311.34



## **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-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: 9768 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 73,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 133,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosp: >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 MICRO-PRM SH E IP65 34 830 / 1200X600
Index	19.4054.1311.34
EAN	5902023894596

















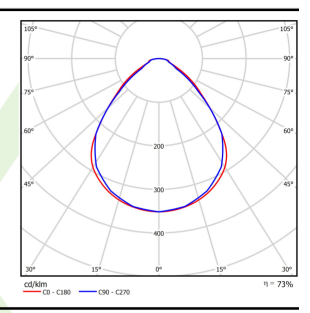
#### **Technische Daten**

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	13326	
LED-Leistung [W]	65,4	
Leuchtenlichtstrom [lm]	9768	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	73,2	
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	12(B10), 20 (B16), 19 (C10), 31	



Technische Daten		Montageart	in Moduldecken und Gipskartondecken
		Leuchtenkörper	Stahlblech
		Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
B	<del></del> _	Abdeckung	Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas)
Δ		Stoßfestigkeitsgrad	IK08
<u> </u>		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

