

Produkt: AGAT CLEAN NO FRAME LED CRI95 10800 SHM E IP65 34 930 / 1200X600

Index: 19.4074.2631.34



### **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>95. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 9435 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 81,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 116,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos $\varphi$ : >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.

#### **Produktmerkmale**

Kategorie	Clean CRI95-Leuchten
Familie	AGAT CLEAN NO FRAME LED CRI95
Туре	AGAT CLEAN NO FRAME LED CRI95 10800 SHM E IP65 34 930 / 1200X600
Index	19.4074.2631.34
EAN	5902107865870















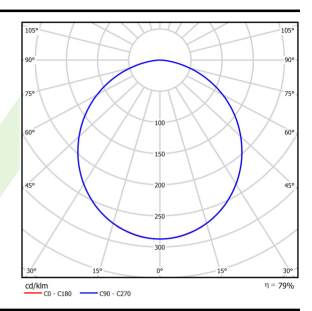
#### **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	11928
LED-Leistung [W]	72,6
Leuchtenlichtstrom [lm]	9435
Gesamtleistungsaufnahme [W]	81,3
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	116,1
Farbtemperatur [K]	3000
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	12 (B10), 20 (B16), 19 (C10), 31 (C16)



Technische Daten	Montageart	in Moduldecken und Gipskartondecken
	Leuchtenkörper	Stahlblech
	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
ll B	Abdeckung	SHM (gehärtetes mattes Glas)
	Stoßfestigkeitsgrad	IK08
A	Abmessungen [mm]	1196 x 596 x 76
	Abmessungen M625 [mm]	1246 x 621 x 67
	Einbaudurchmesser [mm]	1180 x 580

# Lichtverteilung



## Zubehör

Index 6BZBO60980

Type PRZYSSAWKA BO 609.80

