

Produkt: AGAT CLEAN CLASS 5-6 NO FRAME LED 2600 SHM E IP65 34 830 KRG3K / 600X300

Index: 19.4386.3111.34



### **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Leuchte für Einsatz in Reinräumen mit erhöhten Reinheitsklassen ISO 5-6. Montageart: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen:  $596 \times 296 \times 76$  mm. Einbaudurchmesser:  $580 \times 280$  mm. Abdeckung: SHM (gehärtetes mattes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 79,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) -  $109,6^{\circ}$  /  $109,6^{\circ}$ . Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2008 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 13,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 144,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\varphi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16). Umgebungstemperatur:  $5 \div 30^{\circ}$  C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

#### **Produktmerkmale**

Kategorie	Clean Class 3-9
Familie	AGAT CLEAN CLASS 5-6 NO FRAME LED
Туре	AGAT CLEAN CLASS 5-6 NO FRAME LED 2600 SHM E IP65 34 830 KRG3K / $600$ X300
Index	19.4386.3111.34
EAN	5902107629083















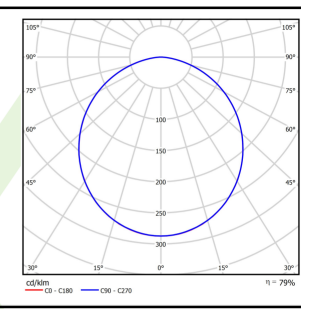
#### **Technische Daten**

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	2538	
LED-Leistung [W]	12,4	
Leuchtenlichtstrom [lm]	2008	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	13,9	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	144,5	
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	46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16)	



echnische Daten	Montageart	in Moduldecken und Gipskartondecken
	Leuchtenkörper	Stahlblech
	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
B	Abdeckung	SHM (gehärtetes mattes Glas)
	Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Α	Abmessungen [mm]	596 x 296 x 76
	Abmessungen M625 [mm]	621 x 308 x 76
	Einbaudurchmesser [mm]	580 x 280

# Lichtverteilung



## Zubehör

Index 6BZBO60980

Type PRZYSSAWKA BO 609.80

