

Produkt: AGAT CLEAN CLASS 7-8-9 LED 11000 SLM E IP65 34 840 KRG3K / 600X600

Index: 19.4104.4521.34



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Leuchte für Einsatz in Reinräumen mit erhöhten Reinheitsklassen ISO 7-8-9. 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: SLM (Verbundglas matt). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 72,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 8428 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 61 W. Leuchten Lichtausbeute: 138,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos $\varphi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## **Produktmerkmale**

Kategorie	Clean Class 3-9
Familie	AGAT CLEAN CLASS 7-8-9 LED
Туре	AGAT CLEAN CLASS 7-8-9 LED 11000 SLM E IP65 34 840 KRG3K / 600X600
Index	19.4104.4521.34
EAN	5901867428301















## **Technische Daten**

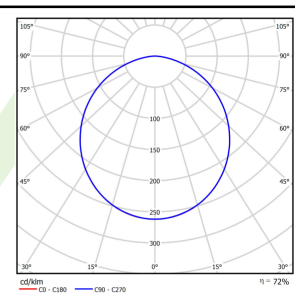
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	11689
LED-Leistung [W]	54,5
Leuchtenlichtstrom [lm]	8428
Gesamtleistungsaufnahme [W]	61
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	138,2
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°
Photobiologische Risikoklasse (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	15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16)



Technische Daten	Montageart	in Moduldecken und Gipskartondecken
	Leuchtenkörper	Stahlblech
	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
	Abdeckung	SLM (Verbundglas matt)
th	Stoßfestigkeitsgrad	IK08
A	Abmessungen [mm]	596 x 596 x 76
	Abmessungen M625 [mm]	621 x 621 x 76

Einbaudurchmesser [mm]

## Lichtverteilung



580 x 580