

Produkt: AGAT CLEAN CLASS 3-4 NO FRAME LED 2600 SLMR E IP65 34 840 KRG3K / 600X300

Index: 19.4078.8A21.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Leuchte für Einsatz in Reinräumen mit erhöhten Reinheitsklassen ISO 3-4. Montageart: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 596 x 296 x 76 mm. Einbaudurchmesser: 580 x 280 mm. Abdeckung: SLMR (Verbundglas matt mit Antireflexbeschichtung). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 73,50%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1964 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 13,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 141,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosp: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (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 3-4 NO FRAME LED
Туре	AGAT CLEAN CLASS 3-4 NO FRAME LED 2600 SLMR E IP65 34 840 KRG3K / 600X300
Index	19.4078.8A21.34
EAN	5902107626815















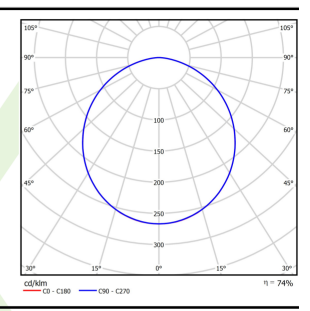
Technische Daten

Lichtquelle	LED		
LED-Lichtstrom [lm]	2672		
LED-Leistung [W]	12,4		
Leuchtenlichtstrom [lm]	1964		
Gesamtleistungsaufnahme [W]	13,9		
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	141,3		
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	46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16)		



echnische Daten		Montageart	in Moduldecken und Gipskartondecken
	tн	Leuchtenkörper	Stahlblech
		Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
		Abdeckung	SLMR (Verbundglas matt mit Antireflexbeschichtung)
Δ		Stoßfestigkeitsgrad	IK08
		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

