

Produkt: AGAT CLEAN CLASS 7-8-9 LED 5200 SLM E IP65 34 840 KRG3K / 600X600

Index: 19.4104.4121.34



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. Gewicht 6,9 kg. 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: 3852 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 27,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 138,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (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 5200 SLM E IP65 34 840 KRG3K / 600X600
Index	19.4104.4121.34
EAN	5901867428387















Technische Daten

Lichtquelle	LED				
LED-Lichtstrom [lm]	5343				
LED-Leistung [W]	24,8				
Leuchtenlichtstrom [lm]	3852				
Gesamtleistungsaufnahme [W]	27,8				
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	138,6				
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	25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16)				



Tecl	hniso	che	Daten

	В			1_	<u>_</u> th

Montageart	in Moduldecken und Gipskartondecken
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	SLM (Verbundglas matt)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Gewicht [kg]	6,9
Abmessungen [mm]	596 x 596 x 76
Abmessungen M625 [mm]	621 x 621 x 76
Einbaudurchmesser [mm]	580 x 580

Lichtverteilung

