

Produkt: AGAT CLEAN CLASS 5-6 LED 4400 SLMR E IP65 34 840 KRG3K / 600X300

Index: 19.4385,A221.34



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 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: 3436 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 140,8 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 5-6 LED
Туре	AGAT CLEAN CLASS 5-6 LED 4400 SLMR E IP65 34 840 KRG3K / 600X300
Index	19.4385.A221.34
EAN	5902107852719















Technische Daten

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	4675	
LED-Leistung [W]	21,8	
Leuchtenlichtstrom [lm]	3436	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	24,4	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	140,8	
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)	



Technische Daten		Montageart	in Moduldecken und Gipskartondecken
	İ	Leuchtenkörper	Stahlblech
	D	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
	Abdeckung	SLMR (Verbundglas matt mit Antireflexbeschichtung)	
Δ	·	Stoßfestigkeitsgrad	IK08
<i>T</i> →		Abmessungen [mm]	596 x 296 x 76
		Abmessungen M625 [mm]	621 x 308 x 76
		Einbaudurchmesser [mm]	580 x 280

Lichtverteilung

