

Produkt: AGAT CLEAN CLASS 7-8-9 LED 13200 SLMR EDD IP65 34 830 KRG5DK / 1200X600

Index: 19.4106.A313.34



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: 1196 x 596 x 76 mm. Einbaudurchmesser: 1180 x 580 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 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 9795 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 73,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 133,8 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 16 (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 7-8-9 LED
Туре	AGAT CLEAN CLASS 7-8-9 LED 13200 SLMR EDD IP65 34 830 KRG5DK / 1200X600
Index	19.4106.A313.34
EAN	5902107854379















Technische Daten

Lichtquelle	LED		
LED-Lichtstrom [lm]	13326		
LED-Leistung [W]	65,4		
Leuchtenlichtstrom [lm]	9795		
Gesamtleistungsaufnahme [W]	73,2		
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	133,8		
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	DIM DALI (EDD)		
Leistungsfaktor cos φ	>0,95		
Belastbarkeit der Schaltung	7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 16 (C16)		



echnische Daten		Montageart	in Moduldecken und Gipskartondecken
		Leuchtenkörper	Stahlblech
		Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
		Abdeckung	SLMR (Verbundglas matt mit Antireflexbeschichtung)
Α		Stoßfestigkeitsgrad	IK08
		Abmessungen [mm]	1196 x 596 x 76
		Abmessungen M625 [mm]	1246 x 621 x 76
		Einbaudurchmesser [mm]	1180 x 580

Lichtverteilung

