

Produkt: AGAT CLEAN CLASS 7-8-9 LED 10400 SHM E IP65 34 830 KRG3K / 1200X600

Index: 19.4106.3211.34



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: SHM (gehärtetes mattes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 79,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 8030 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 55,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 144,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (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 10400 SHM E IP65 34 830 KRG3K / 1200X600
Index	19.4106.3211.34
EAN	5901867428059















Technische Daten

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	10152	
LED-Leistung [W]	49,6	
Leuchtenlichtstrom [lm]	8030	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	55,6	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	144,4	
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	Ein/Aus (E)	
Leistungsfaktor cos φ	>0,95	
Belastbarkeit der Schaltung	16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16)	



Technische Daten		Montageart	in Moduldecken und Gipskartondecken
		Leuchtenkörper	Stahlblech
		Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
B B		Abdeckung	SHM (gehärtetes mattes Glas)
	‡н	Stoßfestigkeitsgrad	IK08
A		Abmessungen [mm]	1196 x 596 x 76
		Abmessungen M625 [mm]	1246 x 621 x 76
		Einbaudurchmesser [mm]	1180 x 580

Lichtverteilung

