

Produkt: AGAT CLEAN CLASS 7-8-9 LED 8800 SLMR EDD IP65 34 840 KRG5DK / 600X600

Index: 19.4104.A423.34



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: $596 \times 596 \times 76$ mm. Einbaudurchmesser: 580×580 mm. Abdeckung: SLMR (Verbundglas matt mit Antireflexbeschichtung). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 73,50%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - $109,6^{\circ}$ / $109,6^{\circ}$. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6873 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 48,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 140,8 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 140,8 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 140,9 (B10), 140,9 (B1

Produktmerkmale

Kategorie	Clean Class 3-9
Familie	AGAT CLEAN CLASS 7-8-9 LED
Туре	AGAT CLEAN CLASS 7-8-9 LED 8800 SLMR EDD IP65 34 840 KRG5DK / 600X600
Index	19.4104.A423.34
EAN	5902107853761













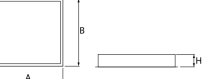


Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	9351
LED-Leistung [W]	43,6
Leuchtenlichtstrom [lm]	6873
Gesamtleistungsaufnahme [W]	48,8
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	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16)



Technische	Daten



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

Lichtverteilung

