

Produkt: AGAT CLEAN SLIGHT LED 2600 OPTICS-1L SH IP65 E 34 840 / 600X600

Index: 19.4056.1121.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe -RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 595 x 595 x 35 mm. Abdeckung: SH (gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 72,91%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 106,6° / 87°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1948 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 13,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 140,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Clean-Einbauleuchten
Familie	AGAT CLEAN SLIGHT LED
Туре	AGAT CLEAN SLIGHT LED 2600 OPTICS-1L SH IP65 E 34 840 / 600X600
Index	19.4056.1121.34
EAN	5902107153113















Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2672
LED-Leistung [W]	12,4
Leuchtenlichtstrom [lm]	1948
Gesamtleistungsaufnahme [W]	13,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	140,1
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 106,6° / 87°
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	46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16)



Technische Daten	Montageart	in Moduldecken
	Leuchtenkörper	Stahlblech
	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
	Abdeckung	SH (gehärtetes Glas)
	Stoßfestigkeitsgrad	IK08
	Abmessungen [mm]	595 x 595 x 35
	Abmessungen M625 [mm]	621 x 621 x 35

Lichtverteilung



