

Produkt: AGAT CLEAN SLIGHT LED 2600 OPTICS-2L SH IP65 E 34 840 / 600X600

Index: 19.4056.2121.34



### **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 84,03%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) -  $56,4^{\circ}$  / 92,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2245 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 13,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 161,5 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-2L SH IP65 E 34 840 / 600X600
Index	19.4056.2121.34
EAN	5902107153120













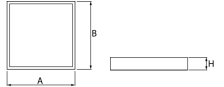


#### **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2672
LED-Leistung [W]	12,4
Leuchtenlichtstrom [lm]	2245
Gesamtleistungsaufnahme [W]	13,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	161,5
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 56,4° / 92,6°
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	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



