

**Produkt:** AGAT CLEAN SLIGHT LED 6600 OPTICS-1L SH IP65 E 34 840 / 600X600**Index:** 19.4056.1521.34

## 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: 5113 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 36,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 139,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16). Umgebungstemperatur: 5 °C bis 30 °C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

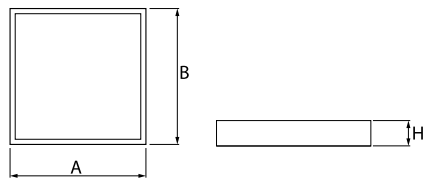
Kategorie	Clean-Einbauleuchten
Familie	AGAT CLEAN SLIGHT LED
Type	AGAT CLEAN SLIGHT LED 6600 OPTICS-1L SH IP65 E 34 840 / 600X600
Index	19.4056.1521.34
EAN	5902107151461



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	7013,2
LED-Leistung [W]	32,7
Leuchtenlichtstrom [lm]	5113
Gesamtleistungsaufnahme [W]	36,6
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	139,7
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	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 °C bis 30 °C
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (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

