

**Produkt:** AGAT CLEAN SLIGHT LED 5200 OPTICS-2L SH IP65 EDD 34 830 / 600X600

**Index:** 19.4056.2413.34



## 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° / 92,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4266 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 27,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 153,5 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (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
Type	AGAT CLEAN SLIGHT LED 5200 OPTICS-2L SH IP65 EDD 34 830 / 600X600
Index	19.4056.2413.34
EAN	5902107434472



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5076,2
LED-Leistung [W]	24,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	4266
Gesamtleistungsaufnahme [W]	27,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	153,5
Farbtemperatur [K]	3000
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	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (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

