

**Produkt:** AGAT CLEAN LED 5500 SHM E IP65 YELLOW MONO / 600X600

**Index:** 19.4026.3771.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 596 x 596 x 76 mm. Abdeckung: SHM (gehärtetes mattes Glas). Farbtemperatur gelbe Farbe dominante Wellenlänge ( $\lambda_p=592$  nm). SDCM=. Farbwiedergabeindex CRI. Lebensdauer: 60000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 4427 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 145 W. Lichtausbeute: 30,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

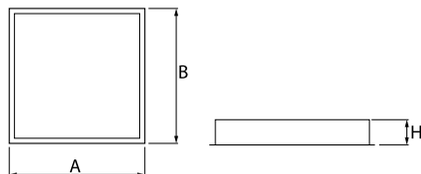
Kategorie	Clean-Einbauleuchten
Familie	AGAT CLEAN LED
Type	AGAT CLEAN LED 5500 SHM E IP65 YELLOW MONO / 600X600
Index	19.4026.3771.34



## Technische Daten

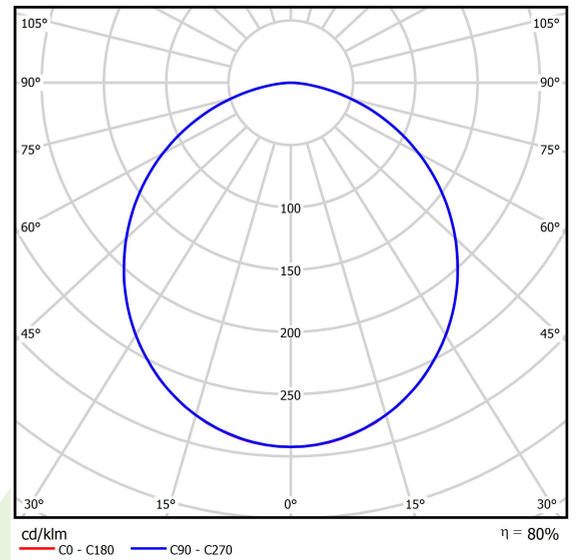
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5500
LED-Leistung [W]	130
Leuchtenlichtstrom [lm]	4427
Gesamtleistungsaufnahme [W]	145
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	30,5
Farbtemperatur [K]	gelbe Farbe dominante Wellenlänge ( $\lambda_p=592$ nm)
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L70/B50
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos $\varphi$	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	5 (B10), 8 (B16), 8 (C10), 13 (C16)

## Technische Daten



Montageart	in Moduldecken und Gipskartondecken
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	SHM (gehärtetes mattes Glas)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Abmessungen [mm]	596 x 596 x 76
Abmessungen M625 [mm]	621 x 621 x 76
Einbaudurchmesser [mm]	580 x 580

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 2M-X414LKPIPT5

Type Griff für Gipskarton-Decken (Satz)

