

**Produkt:** AGAT CLEAN LED 8800 SHM EDD IP65 827-865 / 600X600 TUNABLE WHITE

**Index:** 19.4026.3553.34



## 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 2700 ÷ 6500 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6929÷7363 (2700÷6500 K) lm. Gesamtleistungsaufnahme: 60÷64 (6500÷2700 K) W. Lichtausbeute: 108÷123 (2700÷6500 K) lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. \*Ausgewählte Leuchtenvarianten sind mit ENEC-Zertifikat erhältlich.

## Produktmerkmale

Kategorie **Clean-Einbauleuchten**

Familie **AGAT CLEAN LED**

Type **AGAT CLEAN LED 8800 SHM EDD IP65 827-865 / 600X600 TUNABLE WHITE**

Index **19.4026.3553.34**



## Technische Daten

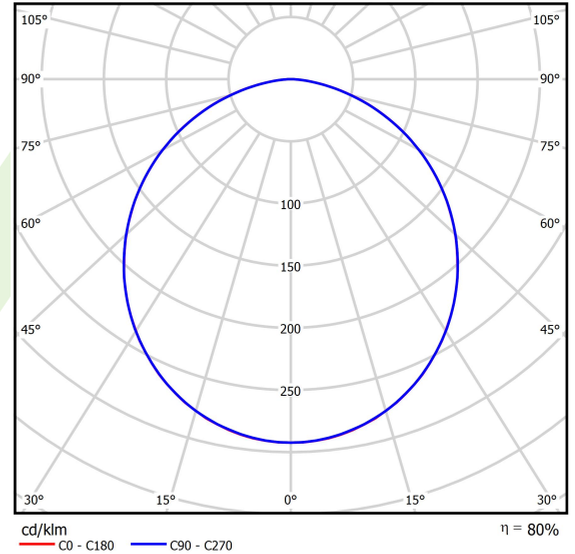
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	8608-9148 (2700÷6500 K)
LED-Leistung [W]	54÷57 (6500÷2700 K)
Leuchtenlichtstrom [lm]	6929÷7363 (2700÷6500 K)
Gesamtleistungsaufnahme [W]	60÷64 (6500÷2700 K)
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	108÷123 (2700÷6500 K)
Farbtemperatur [K]	2700 ÷ 6500
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
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]	50000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	11 (B10), 19 (B16), 17 (C10), 27 (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)

