

**Produkt:** AGAT CLEAN NO FRAME LED CRI95 5400 MICRO-LINE SH EDD IP65 34 930 / 600X600

**Index:** 19.4074.3233.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 596 x 596 x 76 mm. Einbaudurchmesser: 580 x 580 mm. Abdeckung: Micro-LINE SH (Mikrolinie aus PMMA + gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 73,50%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 94° / 76°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>95. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4384 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 40,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 107,7 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung: 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

Kategorie	Clean CRI95-Leuchten
Familie	AGAT CLEAN NO FRAME LED CRI95
Name	AGAT CLEAN NO FRAME LED CRI95 5400 MICRO-LINE SH EDD IP65 34 930 / 600X600
Index	19.4074.3233.34
EAN	5902107866068



## Technische Daten

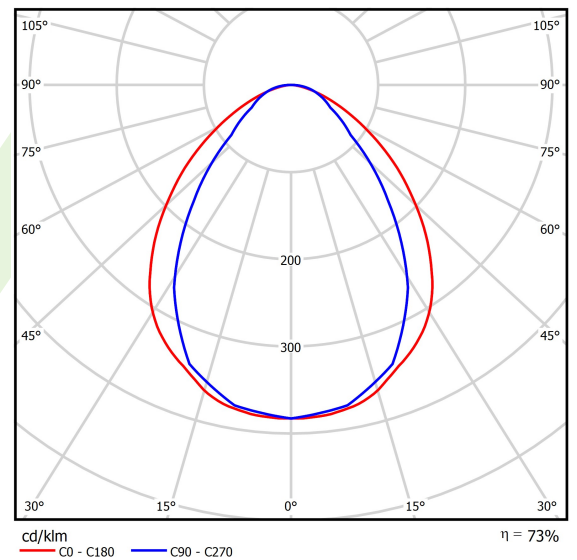
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5964,5
LED-Leistung [W]	36,3
Leuchtenlichtstrom [lm]	4384
Gesamtleistungsaufnahme [W]	40,7
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	107,7
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>95
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 94° / 76°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 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	14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16)

## Technische Daten



Montageart	<b>in Moduldecken und Gipskartondecken</b>
Leuchtenkörper	<b>Stahlblech</b>
Leuchtenfarbe	<b>RAL 9016 (weiß)</b>
Abdeckung	<b>Micro-LINE SH (Mikrolinie aus PMMA + gehärtetes Glas)</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK08</b>
Abmessungen [mm]	<b>596 x 596 x 76</b>
Abmessungen M625 [mm]	<b>621 x 621 x 67</b>
Einbaudurchmesser [mm]	<b>580 x 580</b>

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 6BZBO60980

Name Saugnapf

