

Produkt: AGAT CLEAN-ECO LED CRI95 7200 SHM E IP65 34 940 / 600X600**Index:** 19.4072.3241.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 596 x 596 x 75 mm. Gewicht 6,5 kg. Abdeckung: SHM (gehärtetes mattes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 83,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>95. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6884 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 54,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos\varphi$: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16). Umgebungstemperatur: 5 °C bis 30 °C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

Kategorie **Clean CRI95-Leuchten**Familie **AGAT CLEAN-ECO LED CRI95**Type **AGAT CLEAN-ECO LED CRI95 7200 SHM E IP65 34 940 / 600X600**Index **19.4072.3241.34**EAN **5902107262464**

Technische Daten

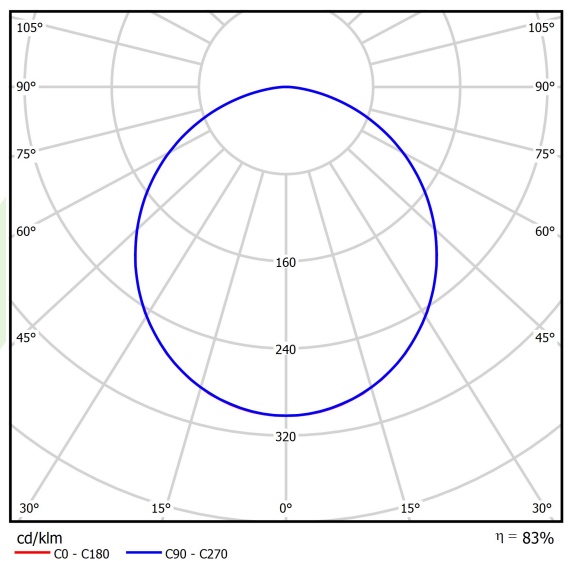
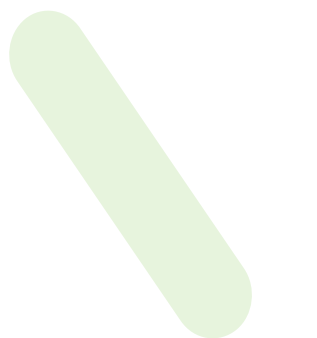
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	8284
LED-Leistung [W]	48,4
Leuchtenlichtstrom [lm]	6884
Gesamtleistungsaufnahme [W]	54,2
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	127
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>95
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 °C bis 30 °C
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor $\cos\varphi$	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16)

Technische Daten



Montageart	in Moduldecken
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	SHM (gehärtetes mattes Glas)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Gewicht [kg]	6,5
Abmessungen [mm]	596 x 596 x 75

Lichtverteilung



Zubehör

Index 2C1A7392

Type Adoptionsrahmen für Gipskarton-Decken / 600X600

