

Produkt: AGAT CLEAN-ECO LED CRI95 7200 PLX EDD IP65 34 940 / 600X600

Index: 19.4072.2243.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe -RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 596 x 596 x 75 mm. Gewicht 5,8 kg. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 78,50%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 105° / 104,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>95. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6503 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 54,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosp: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RGO. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

Kategorie	Clean CRI95-Leuchten
Familie	AGAT CLEAN-ECO LED CRI95
Туре	AGAT CLEAN-ECO LED CRI95 7200 PLX EDD IP65 34 940 / 600X600
Index	19.4072.2243.34
EAN	5902107262617













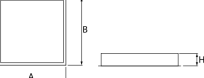


Technische Daten

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	8284	
LED-Leistung [W]	48,4	
Leuchtenlichtstrom [lm]	6503	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	54,2	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	120	
Farbtemperatur [K]	4000	
CRI	>95	
SDCM (LED-Quellen)	3	
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 105° / 104,8°	
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0	
Schutzklasse	I	
Schutzart	IP65	
Netzspannung	220240 V, 5060 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)	



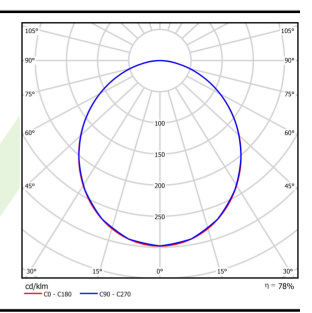
Tec	hnisc	he I	Daten



Montageart	in Moduldecken
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	5,8
Abmessungen [mm]	596 x 596 x 75

Lichtverteilung





Zubehör

Index 2C1A7392

Type Adaptionsrahmen für Gipskarton-Decken / 600X600

