

Produkt: AGAT CLEAN-ECO LED CRI95 9000 MICRO-PRM EDD IP65 34 930 / 600X600

Index: 19.4072.1433.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe -RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 596 x 596 x 75 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 82,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>95. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 8161 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 67,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 120,4 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 9000 MICRO-PRM EDD IP65 34 930 / 600X600
Index	19.4072.1433.34
EAN	5902107865078















Technische Daten

Lichtquelle	LED				
LED-Lichtstrom [lm]	9940,8				
LED-Leistung [W]	60,5				
Leuchtenlichtstrom [lm]	8161				
Gesamtleistungsaufnahme [W]	67,8				
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	120,4				
Farbtemperatur [K]	3000				
CRI	>95				
SDCM (LED-Quellen)	3				
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°				
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)				



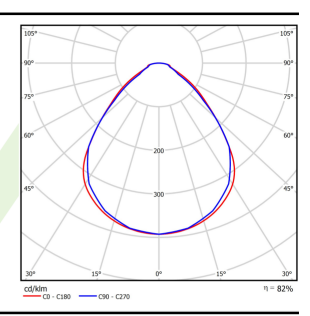
Technische Daten	

	В			<u></u> +	

Montageart	in Moduldecken
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	596 x 596 x 75

Lichtverteilung





Zubehör

Index 2C1A7392

Type Adaptionsrahmen für Gipskarton-Decken / 600X600

