

Produkt: AGAT CLEAN-ECO LED 16000 MICRO-PRM EDD IP65 34 840 / 600X600

Index: 19.4024.1423.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe -RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 595 x 595 x 75 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 77,07%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 12840 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 114 W. Leuchten Lichtausbeute: 112,6 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos \varphi$: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 18 (B10), 32 (B16), 18 (C10), 32 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

Kategorie	Clean-Einbauleuchten
Familie	AGAT CLEAN-ECO LED
Туре	AGAT CLEAN-ECO LED 16000 MICRO-PRM EDD IP65 34 840 / 600X600
Index	19.4024.1423.34
EAN	5902107263447













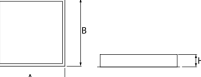


Technische Daten

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	16660	
LED-Leistung [W]	102	
Leuchtenlichtstrom [lm]	12840	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	114	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	112,6	
Farbtemperatur [K]	4000	
CRI	>80	
SDCM (LED-Quellen)	3	
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°	
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0	
Schutzklasse	1	
Schutzart	IP65	
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz	
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)	
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)	
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30	
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)	
Leistungsfaktor cos φ	>0,95	
Belastbarkeit der Schaltung	18 (B10), 32 (B16), 18 (C10), 32 (C16)	



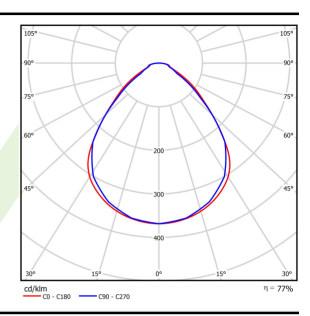
Technis	sche	Daten



Montageart	in Moduldecken
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	595 x 595 x 75

Lichtverteilung





Zubehör

Index 2C1A7392

Type Adaptionsrahmen für Gipskarton-Decken / 600X600

