

Produkt: AGAT CLEAN-ECO LED CRI95 14400 MICRO-PRM EDD IP65 34 940 / 1200X600

Index: 19.4072.7343.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe -RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1196 x 596 x 75 mm. Gewicht 11,2 kg. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 82,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>95. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 13602 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 108,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 125,5 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 17 (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 CRI95-Leuchten
Familie	AGAT CLEAN-ECO LED CRI95
Туре	AGAT CLEAN-ECO LED CRI95 14400 MICRO-PRM EDD IP65 34 940 / 1200X600
Index	19.4072.7343.34
EAN	5902107262822















Technische Daten

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	16568	
LED-Leistung [W]	96,8	
Leuchtenlichtstrom [lm]	13602	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	108,4	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	125,5	
Farbtemperatur [K]	4000	
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	7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 17 (C16)	



Technische Daten	Montageart	in Moduldecken
	Leuchtenkörper	Stahlblech
	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
B	Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
	Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Α	Gewicht [kg]	11,2
	Abmessungen [mm]	1196 x 596 x 75

Lichtverteilung

