

Produkt: AGAT CLEAN-ECO LED CRI95 14400 MICRO-PRM E IP65 34 930 / 1200X600

Index: 19.4072.7331.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe -RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1196 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: 13058 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 108,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 120,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 8 (B10), 13 (B16), 11 (C10), 18 (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 E IP65 34 930 / 1200X600
Index	19.4072.7331.34
EAN	5902107864828















Technische Daten

Lichtquelle	LED		
LED-Lichtstrom [lm]	15905,3		
LED-Leistung [W]	96,8		
Leuchtenlichtstrom [lm]	13058		
Gesamtleistungsaufnahme [W]	108,4		
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	120,5		
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	Ein/Aus (E)		
Leistungsfaktor cos φ	>0,95		
Belastbarkeit der Schaltung	8 (B10), 13 (B16), 11 (C10), 18 (C16)		



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

Lichtverteilung

