

Produkt: AGAT LED 4400 MICRO-PRM E 34 830 / 600X300

Index: 19.4258.1111.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe-RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 596 x 296 x 90 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 83,30%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 91,2° / 90°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3700 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 151,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220...240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosp: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20/44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

Kategorie	Einbauleuchten
Familie	AGAT LED
Туре	AGAT LED 4400 MICRO-PRM E 34 830 / 600X300
Index	19.4258.1111.34
FAN	5902023888793















Technische Daten

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	4442	
LED-Leistung [W]	21,8	
Leuchtenlichtstrom [lm]	3700	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	24,4	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	151,6	
Farbtemperatur [K]	3000	
CRI	>80	
SDCM (LED-Quellen)	3	
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 91,2° / 90°	
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0	
Schutzklasse	I	
Schutzart	IP20/44	
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	25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16)	



Technische Daten			Montageart	in Moduldecken
	В		Leuchtenkörper	Stahlblech
			Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
			Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
		ŢH	Stoßfestigkeitsgrad	IK04
_ A			Abmessungen [mm]	596 x 296 x 90
			Abmessungen M625 [mm]	621 x 308 x 90

Lichtverteilung

