

Produkt: AGAT LED 8800 MICRO-PRM E 34 840 / 1200x300

Index: 19.4258.5321.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe-RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1196 x 296 x 90 mm. Gewicht 6,2 kg. 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 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 7789 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 48,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 159,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (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
Type	AGAT LED 8800 MICRO-PRM E 34 840 / 1200x300
Index	19.4258.5321.34
EAN	5902023888533















Technische Daten

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	9351	
LED-Leistung [W]	43,6	
Leuchtenlichtstrom [lm]	7789	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	48,8	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	159,6	
Farbtemperatur [K]	4000	
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	15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16)	



echnische Daten		Montageart	in Moduldecken
	Th.	Leuchtenkörper	Stahlblech
		Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
B		Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
		Stoßfestigkeitsgrad	IK04
A		Gewicht [kg]	6,2
		Abmessungen [mm]	1196 x 296 x 90
		Abmessungen M625 [mm]	1246 x 308 x 90

Lichtverteilung

