

Produkt: AGAT LED 8800 PLX EDD 34 830 / 1200X300

Index: 19.4258.6313.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe-RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1196 x 296 x 90 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 81,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 105,8° / 106,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 7204 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 48,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 147,6 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220.240 V, 50.60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (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 8800 PLX EDD 34 830 / 1200X300
Index	19.4258.6313.34
FAN	5902107079079















Technische Daten

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	8883	
LED-Leistung [W]	43,6	
Leuchtenlichtstrom [lm]	7204	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	48,8	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	147,6	
Farbtemperatur [K]	3000	
CRI	>80	
SDCM (LED-Quellen)	3	
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 105,8° / 106,2°	
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	DIM DALI (EDD)	
Leistungsfaktor cos φ	>0,95	



Technische Daten	Montageart	in Moduldecken
	Leuchtenkörper	Stahlblech
	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
B B	Abdeckung	PLX (PMMA opal)
L j₁	Stoßfestigkeitsgrad	IK04
A	Abmessungen [mm]	1196 x 296 x 90
	Abmessungen M625 [mm]	1246 x 308 x 90

Lichtverteilung

