

Produkt: AGAT LED 2600 MICRO-PRM EDD 34 830 / 600X300

Index: 19.4257.1113.34



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: 2114 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 13,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 152,1 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos\varphi$: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 31 (B16), 33 (C10), 53 (C16). Umgebungstemperatur: $5 \div 30^\circ$ C. Schutzart: IP20/44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RGO. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

Kategorie	Einbauleuchten
Familie	AGAT LED
Туре	AGAT LED 2600 MICRO-PRM EDD 34 830 / 600X300
Index	19.4257.1113.34
FAN	5902107078812















Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2538
LED-Leistung [W]	12,4
Leuchtenlichtstrom [lm]	2114
Gesamtleistungsaufnahme [W]	13,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	152,1
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	
Schulzari	IP20/44
Netzspannung	IP20/44 220240 V, 5060 Hz
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Netzspannung Lebensdauer [h]	220240 V, 5060 Hz 100000
Netzspannung Lebensdauer [h] Lx/By	220240 V, 5060 Hz 100000 L80/B10
Netzspannung Lebensdauer [h] Lx/By Umgebungstemperatur [°C]	220240 V, 5060 Hz 100000 L80/B10 5 ÷ 30



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

