

Produkt: AGAT POS LED 2600 PLX EDD 34 830 / 1200X300

Index: 19.4007.6213.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1196 x 296 x 55 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 78,00%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 83,6° / 98,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1980 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 13,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 142,4 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 31 (B16), 33 (C10), 53 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° 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 POS LED
Type	AGAT POS LED 2600 PLX EDD 34 830 / 1200X300
Index	19.4007.6213.34
EAN	5902107861728















Technische Daten

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	2538	
LED-Leistung [W]	12,4	
Leuchtenlichtstrom [lm]	1980	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	13,9	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	142,4	
Farbtemperatur [K]	3000	
CRI	>80	
SDCM (LED-Quellen)	3	
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 83,6° / 98,8°	
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0	
Schutzklasse	1	
Schutzart	IP20/44	
	0,	
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz	
Netzspannung Lebensdauer [h]		
	220240 V, 5060 Hz	
Lebensdauer [h]	220240 V, 5060 Hz 100000	
Lebensdauer [h] Lx/By	220240 V, 5060 Hz 100000 L80/B10	
Lebensdauer [h] Lx/By Umgebungstemperatur [°C]	220240 V, 5060 Hz 100000 L80/B10 5 ÷ 30	



Technische Daten	Montageart	in Moduldecken und Gipskartondecken
	Leuchtenkörper	Stahlblech
	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
B B	Abdeckung	PLX (PMMA opal)
ŢH	Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Α	Abmessungen [mm]	1196 x 296 x 55

Lichtverteilung

Zubehör

Index 01ARNL-AGK120X30

Type Adaptionsrahmen für Gipskarton-Decken / 1200X300



