

Produkt: AGAT POS LED 4400 PLX E 34 830 / 1200X300

Index: 19.4007.6411.34



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: 3465 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos ϕ : >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 POS LED
Туре	AGAT POS LED 4400 PLX E 34 830 / 1200X300
Index	19.4007.6411.34
FAN	5902107861841















Technische Daten

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	4442	
LED-Leistung [W]	21,8	
Leuchtenlichtstrom [lm]	3465	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	24,4	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	142	
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	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 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



