

Produkt: AGAT LED S SMOOTH 5400 PLX E 34 830 / 1200X300

Index: 19.4259.6311.34



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: 80000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4235 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 27,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 152,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos ϕ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 33 (B16), 32 (C10), 51 (C16). Umgebungstemperatur: 5 \div 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 SMOOTH
Type	AGAT LED S SMOOTH 5400 PLX E 34 830 / 1200X300
Index	19.4259.6311.34
FAN	5902107062385















Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5222
LED-Leistung [W]	24,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	4235
Gesamtleistungsaufnahme [W]	27,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	152,3
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
	20,
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Netzspannung Lebensdauer [h]	
	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	220240 V, 5060 Hz 80000
Lebensdauer [h] Lx/By	220240 V, 5060 Hz 80000 L80/B10
Lebensdauer [h] Lx/By Umgebungstemperatur [°C]	220240 V, 5060 Hz 80000 L80/B10 5 ÷ 30



Technische Daten	Montageart	in Moduldecken
	Leuchtenkörper	Stahlblech
	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
B B	Abdeckung	PLX (PMMA opal)
L	Stoßfestigkeitsgrad	IK04
A	Abmessungen [mm]	1196 x 296 x 90
	Abmessungen M625 [mm]	1246 x 308 x 100

Lichtverteilung



