

Produkt: AGAT LED S SMOOTH 2700 PLX E 34 840 / 600X300

Index: 19.4259.2121.34



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe-RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 596 x 296 x 90 mm. Gewicht 2,63 kg. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 81,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 105,8° / 106,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 80000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2183 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 14,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 149,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220...240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosp: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (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 SMOOTH
Type	AGAT LED S SMOOTH 2700 PLX E 34 840 / 600X300
Index	19.4259.2121.34
EAN	5902107285616















## **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2691,5
LED-Leistung [W]	12,4
Leuchtenlichtstrom [lm]	2183
Gesamtleistungsaufnahme [W]	14,6
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	149,5
Farbtemperatur [K]	4000
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]	80000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16)



Technische Daten	Montageart	in Moduldecken
	Leuchtenkörper	Stahlblech
	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
В	Abdeckung	PLX (PMMA opal)
L jh	Stoßfestigkeitsgrad	IK04
A	Gewicht [kg]	2,63
	Abmessungen [mm]	596 x 296 x 90
	Abmessungen M625 [mm]	621 x 308 x 100

## Lichtverteilung

