

Produkt: AGAT LED 17600 PLX E 34 840 / 1200X600

Index: 19.4258.8621.34



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe-RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1196 x 596 x 90 mm. Gewicht 9,6 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: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 15167 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 97,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 155,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 7 (B10), 12 (B16), 12 (C10), 19 (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
Туре	AGAT LED 17600 PLX E 34 840 / 1200X600
Index	19.4258.8621.34
EAN	5902023888885















## **Technische Daten**

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	18702	
LED-Leistung [W]	87,2	
Leuchtenlichtstrom [lm]	15167	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	97,7	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	155,2	
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]	100000	
Lx/By	L80/B10	
I Image hungetemperatur [°C]	5 ÷ 30	
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30	
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)	



Technische Daten	Montageart	in Moduldecken
	Leuchtenkörper	Stahlblech
	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
В	Abdeckung	PLX (PMMA opal)
L III	Stoßfestigkeitsgrad	IK04
A	Gewicht [kg]	9,6
	Abmessungen [mm]	1196 x 596 x 90
	Abmessungen M625 [mm]	1246 x 621 x 90

## Lichtverteilung

