

**Produkt: AGAT SLIM LED 2600 MICRO-PRM E 34 840 / L-1200** 

Index: 19.4008.6221.34



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe-RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1196 x 115 x 88 mm. Gewicht 3,1 kg. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 78,00%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 88° / 86°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2084 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 13,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 149,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosq: >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 SLIM LED
Type	AGAT SLIM LED 2600 MICRO-PRM E 34 840 / L-1200
Index	19.4008.6221.34
EAN	5902107282042















## **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2672
LED-Leistung [W]	12,4
Leuchtenlichtstrom [lm]	2084
Gesamtleistungsaufnahme [W]	13,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	149,9
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 88° / 86°
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	46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16)



Technische Daten		Montageart	in Moduldecken
	□⊒‡H ∟B	Leuchtenkörper	Stahlblech
Α		Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
1	l+→l <b>D</b>	Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
		Stoßfestigkeitsgrad	IK04
		Gewicht [kg]	3,1
		Abmessungen [mm]	1196 x 115 x 88

## Lichtverteilung

