

Produkt: AGAT SLIM LED 8800 MICRO-PRM E 34 830 / L-1200

Index: 19.4008.6811.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe-RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1196 x 115 x 88 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 78,00%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 88° / 86°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6929 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 48,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosp: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (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 8800 MICRO-PRM E 34 830 / L-1200
Index	19.4008.6811.34
FAN	5902107855345















Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	8883,4
LED-Leistung [W]	43,6
Leuchtenlichtstrom [lm]	6929
Gesamtleistungsaufnahme [W]	48,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	142
Farbtemperatur [K]	3000
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	15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16)



Technische Daten		Montageart	in Moduldecken
	□⊒H B	Leuchtenkörper	Stahlblech
Α		Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
		Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
		Stoßfestigkeitsgrad	IK04
		Abmessungen [mm]	1196 x 115 x 88

Lichtverteilung



