

Produkt: AGAT SLIM LED 5200 PLX EDD 34 830 / L-1200

Index: 19.4008.2513.34



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe-RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1196 x 115 x 88 mm. Gewicht 3,3 kg. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 77,06%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 101° / 103,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3912 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 27,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 140,7 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\varphi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16). Umgebungstemperatur:  $5 \div 30^\circ$  C. Schutzart: IP20/44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RGO. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

## **Produktmerkmale**

Kategorie	Einbauleuchten
Familie	AGAT SLIM LED
Туре	AGAT SLIM LED 5200 PLX EDD 34 830 / L-1200
Index	19.4008.2513.34
EAN	5902107078317















## **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5076,2
LED-Leistung [W]	24,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	3912
Gesamtleistungsaufnahme [W]	27,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	140,7
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 101° / 103,2°
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	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16)



Technische Daten		Montageart	in Moduldecken
	□ <u></u> :H	Leuchtenkörper	Stahlblech
Α	B	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b></b>   <b>D</b>	Abdeckung	PLX (PMMA opal)
		Stoßfestigkeitsgrad	IK04
		Gewicht [kg]	3,3
		Abmessungen [mm]	1196 x 115 x 88

## Lichtverteilung

