

Produkt: AGAT SLIM LED COMPACT 2000 MICRO-PRM E 34 840 / L-1200

Index: 19.4008.8D21.34



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 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 80000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1807 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 13,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 134,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >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.

Produktmerkmale

Kategorie	Compact
Familie	AGAT SLIM LED COMPACT
Туре	AGAT SLIM LED COMPACT 2000 MICRO-PRM E 34 840 / L-1200
Index	19.4008.8D21.34
EAN	5902107855406















Technische Daten

Liebtonelle		
Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	2317,3	
LED-Leistung [W]	12	
Leuchtenlichtstrom [lm]	1807	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	13,4	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	134,9	
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]	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
	□: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

