

Produkt: AGAT SLIM LED COMPACT 4000 MICRO-PRM EDD 34 840 / L-600

Index: 19.4008.7B23.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe-RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 596 x 115 x 88 mm. Gewicht 3,3 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: 80000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3615 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 26,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 134,4 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosp: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (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
Type	AGAT SLIM LED COMPACT 4000 MICRO-PRM EDD 34 840 / L-600
Index	19.4008.7B23.34
EAN	5902107364854















Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4634
LED-Leistung [W]	24
Leuchtenlichtstrom [lm]	3615
Gesamtleistungsaufnahme [W]	26,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	134,4
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	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16)



Technische Daten		Montageart	in Moduldecken
	ПТ:Н	Leuchtenkörper	Stahlblech
Α	B	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
	l → I D	Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
		Stoßfestigkeitsgrad	IK04
		Gewicht [kg]	3,3
		Abmessungen [mm]	596 x 115 x 88

Lichtverteilung

