

Produkt: AGAT SLIM LED COMPACT 2000 MICRO-PRM EDD 34 840 / L-600

Index: 19.4008.7D23.34



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe-RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 596 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: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 20 (B10), 31 (B16), 33 (C10), 53 (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 2000 MICRO-PRM EDD 34 840 / L-600
Index	19.4008.7D23.34
EAN	5902107855444















## **Technische Daten**

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	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	20 (B10), 31 (B16), 33 (C10), 53 (C16)



Technische Daten		Montageart	in Moduldecken
	□⊒∃H B	Leuchtenkörper	Stahlblech
A		Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
		Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
		Stoßfestigkeitsgrad	IK04
		Abmessungen [mm]	596 x 115 x 88

## Lichtverteilung



