

Produkt: AGAT SLIM LED COMPACT 4000 PLX EDD 34 830 / L-600

Index: 19.4008.3B13.34



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe-RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 596 x 115 x 88 mm. Gewicht 1,64 kg. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 77,06%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) -  $101^{\circ}$  /  $103,2^{\circ}$ . Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 80000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3426 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 26,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 127,4 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos > 0,95$ . 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): RG0.

## **Produktmerkmale**

Kategorie	Compact
Familie	AGAT SLIM LED COMPACT
Туре	AGAT SLIM LED COMPACT 4000 PLX EDD 34 830 / L-600
Index	19.4008.3B13.34
EAN	5902107355470















## **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4446
LED-Leistung [W]	24
Leuchtenlichtstrom [lm]	3426
Gesamtleistungsaufnahme [W]	26,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	127,4
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]	80000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Umgebungstemperatur [°C] Betriebsgerät	5 ÷ 30 DIM DALI (EDD)
0 0 1 1 1	



Technische Daten		Montageart	in Moduldecken
	□⊒iH B	Leuchtenkörper	Stahlblech
Α		Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
		Abdeckung	PLX (PMMA opal)
		Stoßfestigkeitsgrad	IK04
		Gewicht [kg]	1,64
		Abmessungen [mm]	596 x 115 x 88

## Lichtverteilung



