

Produkt: AGAT SLIM LED COMPACT 2000 MICRO-PRM E 34 830 / L-1200**Index:** 19.4008.8D11.34

Beschreibung

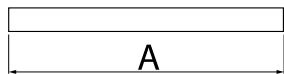
Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1196 x 115 x 88 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 78,00%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 88° / 86°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 80000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1734 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 13,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 129,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 46 (B10), 72 (B16), 72 (C10), 115 (C16). Umgebungstemperatur: 5 °C bis 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 E 34 830 / L-1200**Index **19.4008.8D11.34**EAN **5902107855383**

Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2223,4
LED-Leistung [W]	12
Leuchtenlichtstrom [lm]	1734
Gesamtleistungsaufnahme [W]	13,4
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	129,4
Farbtemperatur [K]	3000
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	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	80000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 °C bis 30 °C
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	46 (B10), 72 (B16), 72 (C10), 115 (C16)

Technische Daten

Montageart	in Moduldecken
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	Micro-PRM (mikoprismatische aus PMMA)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	1196 x 115 x 88

Lichtverteilung