

Produkt: AGAT CLEAN-ECO LED CRI95 14400 MICRO-PRM E IP65 34 940 / 1200X600**Index:** 19.4072.7341.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1196 x 596 x 75 mm. Gewicht 12,1 kg. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 82,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>95. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 13602 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 108,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 125,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 8 (B10), 13 (B16), 11 (C10), 18 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

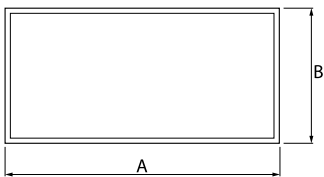
Kategorie	Clean CRI95-Leuchten
Familie	AGAT CLEAN-ECO LED CRI95
Type	AGAT CLEAN-ECO LED CRI95 14400 MICRO-PRM E IP65 34 940 / 1200X600
Index	19.4072.7341.34
EAN	5902107262815



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	16568
LED-Leistung [W]	96,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	13602
Gesamtleistungsaufnahme [W]	108,4
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	125,5
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>95
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	8 (B10), 13 (B16), 11 (C10), 18 (C16)

Technische Daten



Montageart	in Moduldecken
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	12,1
Abmessungen [mm]	1196 x 596 x 75

Lichtverteilung

