

Produkt: AGAT CLEAN-ECO LED CRI95 7200 MICRO-PRM E IP65 34 930 / 1200X300

Index: 19.4072.4231.34



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe-RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1196 x 296 x 75 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 82,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>95. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6529 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 54,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 120,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (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
Туре	AGAT CLEAN-ECO LED CRI95 7200 MICRO-PRM E IP65 34 930 / 1200X300
Index	19.4072.4231.34
EAN	5902107864941















## **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	7952,6
LED-Leistung [W]	48,4
Leuchtenlichtstrom [lm]	6529
Gesamtleistungsaufnahme [W]	54,2
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	120,5
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>95
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16)



<b>Technische Daten</b>	Montageart	in Moduldecken
	Leuchtenkörper	Stahlblech
	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
B B	Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
ŢH	Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Α	Abmessungen [mm]	1196 x 296 x 75

## Lichtverteilung

