

Produkt: AGAT CLEAN LED CRI95 14400 MICRO-PRM SH EDD IP65 34 930 / 1200X600

Index: 19.4073.4733.34



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1196 x 596 x 76 mm. Einbaudurchmesser: 1180 x 580 mm. Abdeckung: Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 73,30%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>95. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 11658 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 108,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 107,5 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220.240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosp: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 17 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. 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 LED CRI95
Туре	AGAT CLEAN LED CRI95 14400 MICRO-PRM SH EDD IP65 34 930 / 1200X600
Index	19.4073.4733.34
EAN	5902107865252















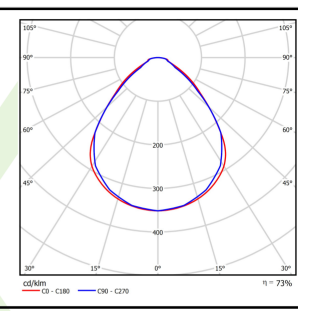
#### **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	15905
LED-Leistung [W]	96,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	11658
Gesamtleistungsaufnahme [W]	108,4
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	107,5
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	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 17 (C16)



Technische Daten		Montageart	in Moduldecken und Gipskartondecken
		Leuchtenkörper	Stahlblech
		Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
B B	<del></del>	Abdeckung	Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas)
Δ		Stoßfestigkeitsgrad	IK08
l <del></del>		Abmessungen [mm]	1196 x 596 x 76
		Abmessungen M625 [mm]	1246 x 621 x 76
		Einbaudurchmesser [mm]	1180 x 580

# Lichtverteilung



### Zubehör

Index 2M-X414LKPIPT5

Type AGAT CLEAN LED/T5 - UCHWYT DO SUFITU G/K - KOMPLET

