

Produkt: AGAT CLEAN LED CRI95 5400 MICRO-PRM E IP65 940 / 600X600

Index: 19.4073.1241.34



### **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montage: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen:  $596 \times 596 \times 76$  mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>95. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 4362 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 39,2 W. Lichtausbeute: 111,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich:  $5 \div 30^\circ$  C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

#### **Produktmerkmale**

Kategorie Clean CRI95-Leuchten

Familie AGAT CLEAN LED CRI95

Type AGAT CLEAN LED CRI95 5400 MICRO-PRM E IP65 940 / 600X600

Index 19.4073.1241.34













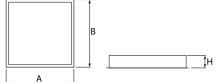


#### **Technische Daten**

Lichtquelle	LED	
LED-Lichtstrom [lm]	5875	
LED-Leistung [W]	37,2	
Leuchtenlichtstrom [lm]	4362	
Gesamtleistungsaufnahme [W]	39,2	
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	111,3	
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	220240 V, 5060 Hz	
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)	
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)	
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30	
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)	
Leistungsfaktor cos φ	>0,95	
Belastbarkeit der Schaltung	16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16)	

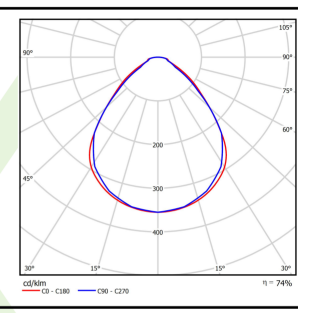


	-	_	
TOOK	10100		aten
164-1			alen
	111136		atti
		_	



Montageart	in Moduldecken und Gipskartondecken
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	5
Abmessungen [mm]	596 x 596 x 76
Abmessungen M625 [mm]	621 x 621 x 76
Einbaudurchmesser [mm]	580 x 580

# Lichtverteilung



## Zubehör

Index 2M-X414LKPIPT5

Type Griff für Gipskarton-Decken (Satz)

