

Produkt: AGAT CLEAN LED 8800/7000 MICRO-PRM E IP65 34 840/YELLOW MONO / 600X600 TWO CIRCUIT

Index: 19.4029.1421.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 596 x 596 x 76 mm. Einbaudurchmesser: 580 x 580 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 78,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur – 4000 K/gelbe Farbe (dominante Wellenlänge $\lambda p=592$ nm). SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 7302/5422 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 48,8/108,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 149,6/49,8 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos ϕ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 7 (B10), 11 (B16), 7 (C10), 11 (C16). Umgebungstemperatur: 5 \div 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. *Ausgewählte Leuchtenvarianten sind mit ENEC-Zertifikat erhältlich. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

Kategorie	Clean-Einbauleuchten
Familie	AGAT CLEAN LED
Туре	AGAT CLEAN LED 8800/7000 MICRO-PRM E IP65 34 840/YELLOW MONO / 600X600 TWO CIRCUIT
Index	19.4029.1421.34
EAN	5902107855864















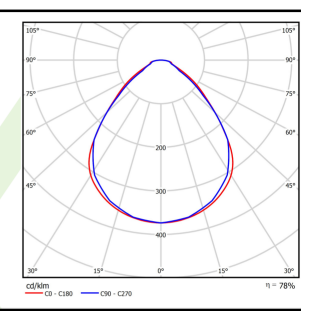
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	9350/6942
LED-Leistung [W]	43,6/97,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	7302/5422
Gesamtleistungsaufnahme [W]	48,8/108,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	149,6/49,8
Farbtemperatur [K]	4000/gelbe Farbe (dominante Wellenlänge λp=592 nm)
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	7 (B10), 11 (B16), 7 (C10), 11 (C16)



Technische Daten	Montageart	in Moduldecken und Gipskartondecken
	Leuchtenkörper	Stahlblech
	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
B	Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
	Stoßfestigkeitsgrad	IK04
A	Abmessungen [mm]	596 x 596 x 76
	Abmessungen M625 [mm]	621 x 621 x 76

Einbaudurchmesser [mm]

Lichtverteilung



580 x 580

Zubehör

Index 2M-X414LKPIPT5

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

