

Produkt: AGAT CLEAN NO FRAME LED 2600 MICRO-PRM SH E IP65 840 / 600X300

Index: 19.4051.1121.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 596 x 296 x 67 mm. Einbaudurchmesser: 580 x 280 mm. Abdeckung: Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 71,99%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 88° / 91,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 1884 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 14,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 130,8 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos\phi$: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Clean-Einbauleuchten
Familie	AGAT CLEAN NO FRAME LED
Type	AGAT CLEAN NO FRAME LED 2600 MICRO-PRM SH E IP65 840 / 600X300
Index	19.4051.1121.34



Technische Daten

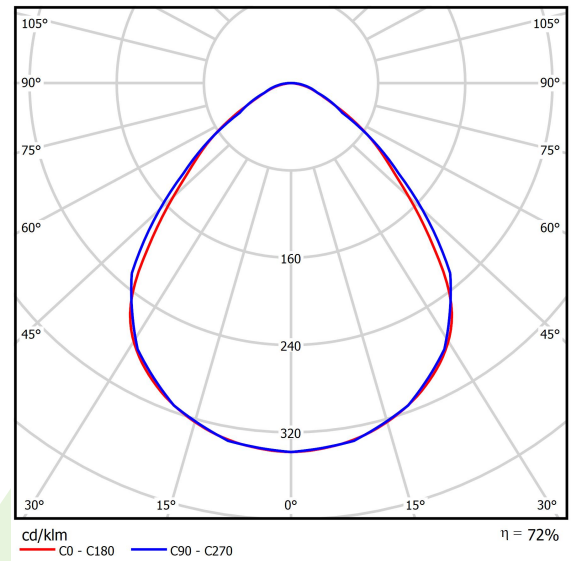
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2617
LED-Leistung [W]	13,3
Leuchtenlichtstrom [lm]	1884
Gesamtleistungsaufnahme [W]	14,4
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	130,8
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 88° / 91,8°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor $\cos\phi$	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16)

Technische Daten



Montageart	in Moduldecken
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Abmessungen [mm]	596 x 296 x 67
Abmessungen M625 [mm]	621 x 308 x 67
Einbaudurchmesser [mm]	580 x 280

Lichtverteilung



Zubehör

Index 6BZBO60980

Type Saugnapf

