

Produkt: AGAT LED S DECO SMOOTH 5400 PLX E 830 / 600X600

Index: 19.4006.2111.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 595 x 595 x 120 mm. Einbaudurchmesser: 580 x 580 mm. Gewicht 6,52 kg. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 77,06%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 103,6° / 103,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 54000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4094 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 33,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 123,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 22 (B10), 34 (B16), 33 (C10), 54 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

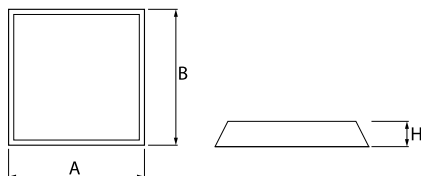
Kategorie	Einbauleuchten
Familie	AGAT LED DECO SMOOTH
Type	AGAT LED S DECO SMOOTH 5400 PLX E 830 / 600X600
Index	19.4006.2111.34



Technische Daten

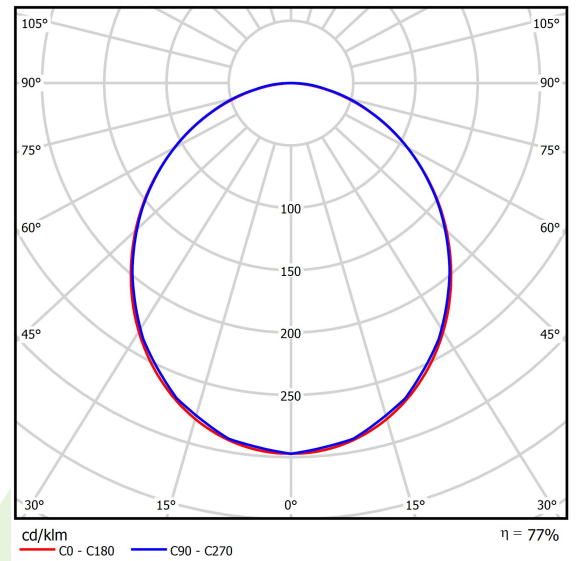
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5313
LED-Leistung [W]	30,6
Leuchtenlichtstrom [lm]	4094
Gesamtleistungsaufnahme [W]	33,2
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	123,3
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 103,6° / 103,2°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	54000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	22 (B10), 34 (B16), 33 (C10), 54 (C16)

Technische Daten



Montageart	in Moduldecken und Gipskartondecken
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	6,52
Abmessungen [mm]	595 x 595 x 120
Abmessungen M625 [mm]	621 x 621 x 120
Einbaudurchmesser [mm]	580 x 580

Lichtverteilung



Zubehör

Index 2M-X414LKP90

Type Griff für Gipskarton-Decken

