

Produkt: AGAT CLEAN LED P SMOOTH 3750 MICRO-PRM SH E IP65 840 / 600X300

Index: 19.4044.4221.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 596 x 296 x 76 mm. Einbaudurchmesser: 580 x 280 mm. Gewicht 4,7 kg. Abdeckung: Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 76,83%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 87,4° / 89,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2881 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 29 W. Leuchten Lichtausbeute: 99,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 24 (B16), 24 (C10), 40 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

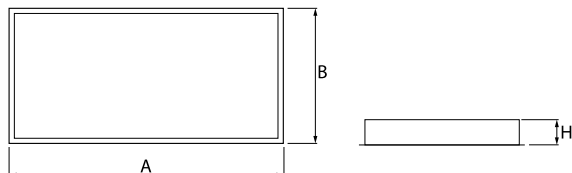
Kategorie	Clean-Einbauleuchten
Familie	AGAT CLEAN LED SMOOTH
Type	AGAT CLEAN LED P SMOOTH 3750 MICRO-PRM SH E IP65 840 / 600X300
Index	19.4044.4221.34



Technische Daten

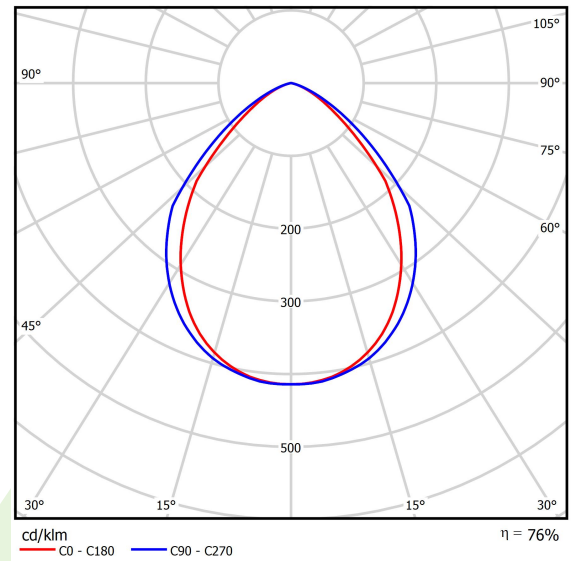
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3750
LED-Leistung [W]	24
Leuchtenlichtstrom [lm]	2881
Gesamtleistungsaufnahme [W]	29
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	99,3
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 87,4° / 89,2°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	15 (B10), 24 (B16), 24 (C10), 40 (C16)

Technische Daten



Montageart	in Moduldecken und Gipskartondecken
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Gewicht [kg]	4,7
Abmessungen [mm]	596 x 296 x 76
Abmessungen M625 [mm]	621 x 308 x 76
Einbaudurchmesser [mm]	580 x 280

Lichtverteilung



Zubehör

Index 2M-X414LKPIPT5

Type Griff für Gipskarton-Decken (Satz)

