

Produkt: AGAT CLEAN LED P SMOOTH 5400 MICRO-PRM SH E IP65 840 / 1200X300

Index: 19.4044.4321.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 1196 x 296 x 76 mm. Abdeckung: Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4657 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 33,2 W. Lichtausbeute: 140,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. *Ausgewählte Leuchtenvarianten sind mit ENEC-Zertifikat erhältlich.

Produktmerkmale

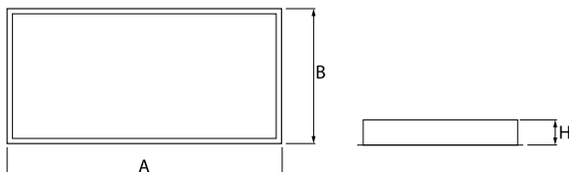
Kategorie	Clean-Einbauleuchten
Familie	AGAT CLEAN LED SMOOTH
Type	AGAT CLEAN LED P SMOOTH 5400 MICRO-PRM SH E IP65 840 / 1200X300
Index	19.4044.4321.34



Technische Daten

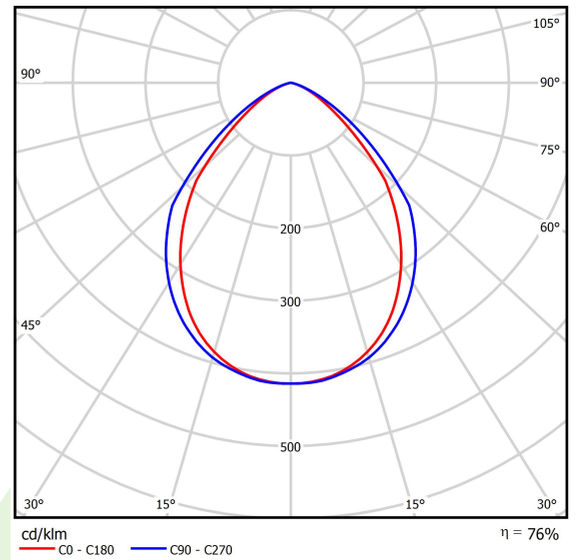
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	6061
LED-Leistung [W]	30,6
Leuchtenlichtstrom [lm]	4657
Gesamtleistungsaufnahme [W]	33,2
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	140,3
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 87,4° / 89,2°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
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
Abmessungen [mm]	1196 x 296 x 76
Abmessungen M625 [mm]	1246 x 308 x 76
Einbaudurchmesser [mm]	1180 x 280

Lichtverteilung



Zubehör

Index 2M-X414LKPIPT5

Type Griff für Gipskarton-Decken (Satz)

