

Produkt: AGAT POS LED 6600 MICRO-PRM EDD 827-865 / 600X600 TUNABLE WHITE

Index: 19.4007.1753.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 596 x 596 x 55 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Farbtemperatur 2700 ÷ 6500 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 5323÷5657 (2700÷6500 K) lm. Gesamtleistungsaufnahme: 45÷48 (6500÷2700 K) W. Lichtausbeute: 111÷126 (2700÷6500 K) lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20/44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

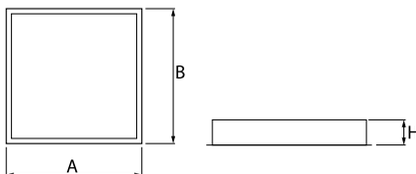
Kategorie	Einbauleuchten
Familie	AGAT POS LED
Type	AGAT POS LED 6600 MICRO-PRM EDD 827-865 / 600X600 TUNABLE WHITE
Index	19.4007.1753.34



Technische Daten

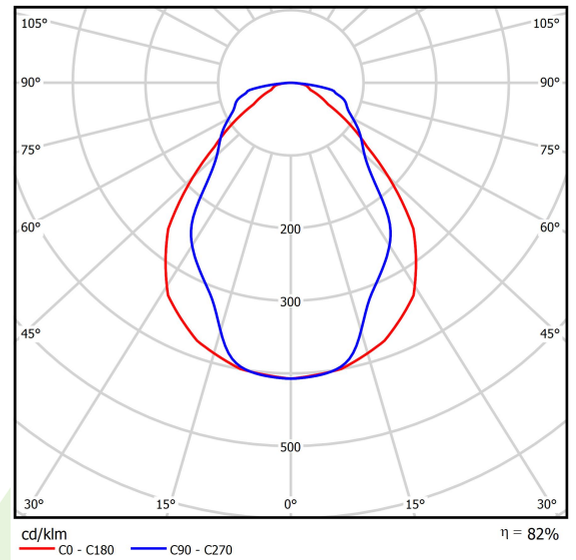
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	6456÷6861 (2700÷6500 K)
LED-Leistung [W]	40÷43 (6500÷2700 K)
Leuchtenlichtstrom [lm]	5323÷5657 (2700÷6500 K)
Gesamtleistungsaufnahme [W]	45÷48 (6500÷2700 K)
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	111÷126 (2700÷6500 K)
Farbtemperatur [K]	2700 ÷ 6500
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 89,4° / 76°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20/44
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	50000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	11 (B10), 19 (B16), 17 (C10), 27 (C16)

Technische Daten



Montageart	in Moduldecken und Gipskartondecken
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	3,33
Abmessungen [mm]	596 x 596 x 55

Lichtverteilung



Zubehör

Index 2C1A7392

Type Adaptionrahmen für Gipskarton-Decken / 600X600

