



AGAT POS LED

Einbauleuchten









Innenbeleuchtung. Montage: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: $5 \div 30^\circ$ C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



Druckerei "Print Group", Szczecin













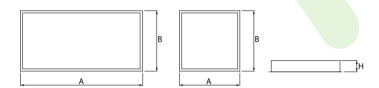




Hauptparameter:

Туре	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
AGAT POS LED 2600	2538 / 2672	13,9	3000 / 4000	1196 x 296 x 55 / 596 x 596 x 55
AGAT POS LED 3900	3807,2 / 4007,5	20,8	3000 / 4000	596 x 596 x 55
AGAT POS LED 4400	4442 / 4675	24,4	3000 / 4000	1196 x 296 x 55 / 596 x 596 x 55
AGAT POS LED 4400 TUNABLE WHITE	4304÷4574 (2700÷6500 K)	30÷32 (6500÷2700 K)	2700 ÷ 6500	596 x 596 x 55
AGAT POS LED 5200	5076,2 / 5343,4	27,8	3000 / 4000	1196 x 296 x 55
AGAT POS LED 6600	6662,5 / 7013,2	36,6	3000 / 4000	596 x 596 x 55
AGAT POS LED 6600 TUNABLE WHITE	6456÷6861 (2700÷6500 K)	45÷48 (6500÷2700 K)	2700 ÷ 6500	596 x 596 x 55
AGAT POS LED 8800	8883,4 / 9350,9	48,8	3000 / 4000	1196 x 296 x 55

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	100000/50000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

^{*} zur Auswahl

Produktmerkmale:

Montageart	in Moduldecken und Gipskartondecken		
Leuchtenkörper	Stahlblech		
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)		
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)		

Zusätzliche Informationen:

Die Leuchte kann in CLO-Ausführung hergestellt werden.