



AGAT POS LED TUNABLE WHITE

Tunable White Leuchten









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 4400 TUNABLE WHITE	4304÷4574 (2700÷6500 K)	30÷32 (6500÷2700 K)	2700 ÷ 6500	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

Technische Zeichnung:





Produktmerkmale:

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

Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED		
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz		
Lebensdauer [h]	50000		
Lx/By	L80/B10		
CRI	>80		
SDCM (LED-Quellen)	3		
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30		
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)		
Leistungsfaktor cos φ	>0,95		

Zusätzliche Informationen:

Die Leuchte kann in CLO-Ausführung hergestellt werden.