

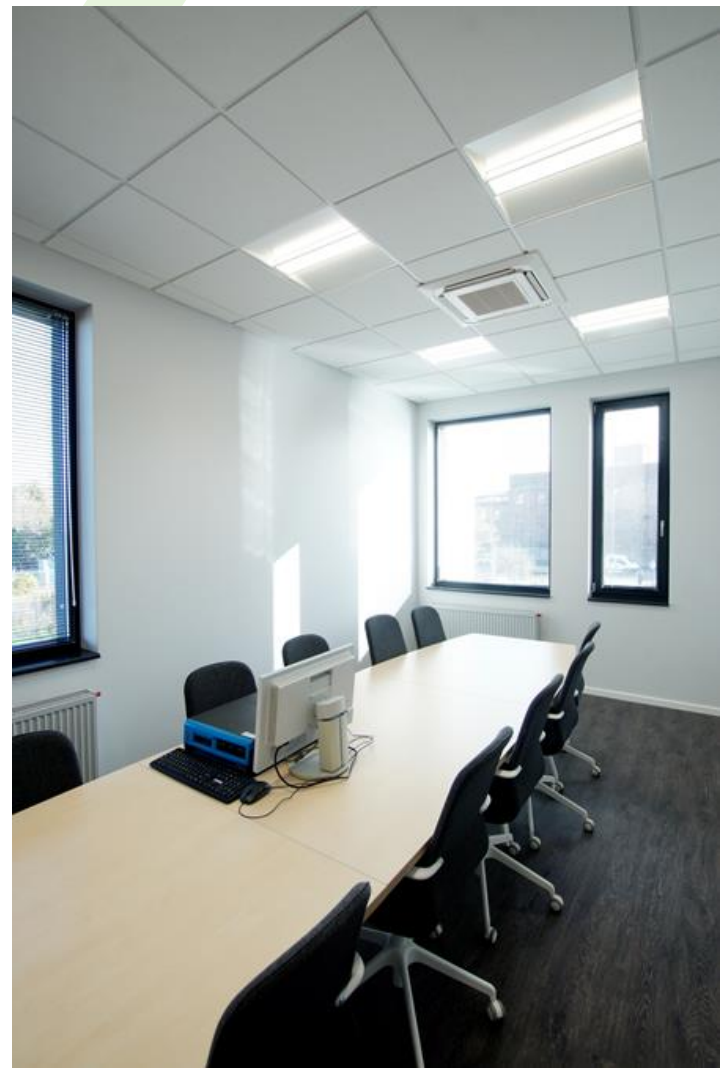


## AGAT POS LED TUNABLE WHITE

### Tunable White Leuchten



Innenbeleuchtung. Montage: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: 5 ° – 30 ° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



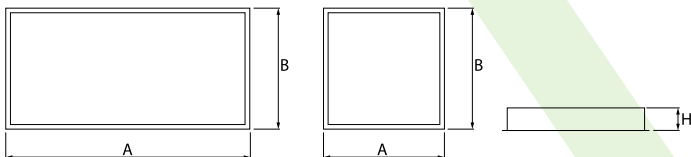
Druckerei "Print Group", Szczecin



## Hauptparameter:

Type	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:

<b>Lichtquelle</b>	LED
<b>Netzspannung</b>	220..240 V, 50..60 Hz
<b>Lebensdauer [h]</b>	50000
<b>Lx/By</b>	L80/B10
<b>CRI</b>	>80
<b>SDCM (LED-Quellen)</b>	3
<b>Umgebungstemperatur [°C]</b>	5 ÷ 30
<b>Betriebsgerät</b>	DIM DALI (EDD)
<b>Leistungsfaktor cos φ</b>	>0,95

## Produktmerkmale:

<b>Montageart</b>	in Moduldecken und Gipskartondecken
<b>Leuchtenkörper</b>	Stahlblech
<b>Leuchtenfarbe</b>	RAL 9016 (weiß)
<b>Abdeckung</b>	Micro-PRM (mikoprismatische aus PMMA)

## Zusätzliche Informationen:

Die Leuchte kann in CLO-Ausführung hergestellt werden.