



## AGAT SLIM LED

Oprawy do wbudowania



Oprawa wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo. Zastosowano w niej wysokowydajne i energooszczędne źródła LED. W produkcie wykorzystano przesłonę opalizowaną lub mikropryzmatyczną PMMA. Oprawa przeznaczona jest do sufitu modułowego. Może być zastosowana w budynkach użyteczności publicznej, biurach, salach konferencyjnych.



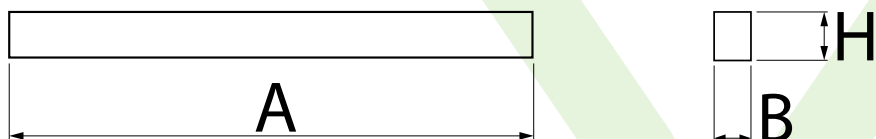
Biura Formed, Żywiec



**Główne parametry:**

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
AGAT SLIM LED 2600	2538 / 2672	13,9	3000 / 4000	1196 x 115 x 88 / 596 x 115 x 88
AGAT SLIM LED 4400	4442 / 4675	24,4	3000 / 4000	1196 x 115 x 88 / 596 x 115 x 88
AGAT SLIM LED 5200	5076,2 / 5343,4	27,8	3000 / 4000	1196 x 115 x 88
AGAT SLIM LED 8800	8883,4 / 9350,9	48,8	3000 / 4000	1196 x 115 x 88

**Rysunki techniczne:**



**Cechy świetlne i elektryczne:**

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	100000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Dostępne zasilacze	standard (E) DIM DALI (EDD) *
Współczynnik mocy cos $\varphi$	>0,95

\* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

**Cechy mechaniczne:**

Montaż	do wbudowania w podwieszany sufit modułowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	Micro-PRM (mikropryzma PMMA) PLX (opalizowane PMMA)

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).  
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 18-05-2026