



AGAT SLIM LED COMPACT

Compact



Oprawa wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo. Zastosowano w niej wysokowydajne i energooszczędne źródła LED o temperaturze barwowej 3000 K lub 4000 K. W produkcji wykorzystano przesłone opalizowaną lub mikropryzmatyczną PMMA. Oprawa przeznaczona jest do sufitu modułowego. Może być zastosowana w budynkach użyteczności publicznej, biurach, salach konferencyjnych.



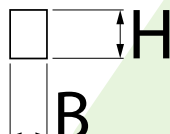
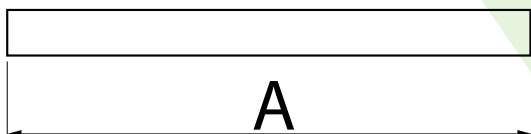
Biura Formed, Żywiec



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
AGAT SLIM LED COMPACT 2000	2223,4 / 2317,3	13,4	3000 / 4000	1196 x 115 x 88 / 596 x 115 x 88
AGAT SLIM LED COMPACT 2800	3008,2 / 3142,3	19,3	3000 / 4000	1196 x 115 x 88 / 596 x 115 x 88
AGAT SLIM LED COMPACT 4000	4446 / 4634	26,9	3000 / 4000	1196 x 115 x 88 / 596 x 115 x 88
AGAT SLIM LED COMPACT 6000	6016,3 / 6285	38,4	3000 / 4000	1196 x 115 x 88 / 596 x 115 x 88

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	80000
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 φ	>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: 03-04-2026