

**Produkt:** AGAT SLIM LED COMPACT 4000 PLX E 34 840 / L-1200**Indeks:** 19.4008.4B21.34

## Opis

Oprawa wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo. Zastosowano w niej wysokowydajne i energooszczędne źródła LED o strumieniu świetlnym 2600 lm lub 4400 lm oraz temperaturze barwowej 3000 K lub 4000 K. W produkcji wykorzystano przesłonę opalizowaną PMMA. Oprawa przeznaczona jest do sufitu modułowego. Może być zastosowana w budynkach użyteczności publicznej, biurach, salach konferencyjnych.

## Informacje o produkcie

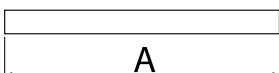
Kategoria	<b>Compact</b>
Rodzina	<b>AGAT SLIM LED COMPACT</b>
Nazwa	<b>AGAT SLIM LED COMPACT 4000 PLX E 34 840 / L-1200</b>
Indeks	<b>19.4008.4B21.34</b>



## Dane świetlne i elektryczne

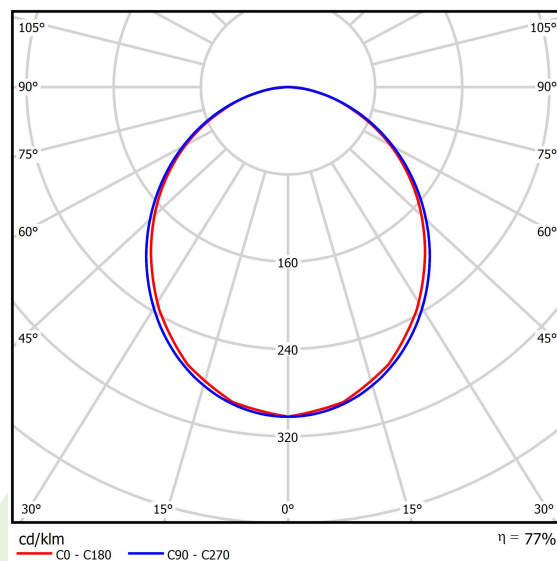
Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>4119</b>
Moc LED [W]	<b>25</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>3174</b>
Moc oprawy [W]	<b>27</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>117,6</b>
Temperatura barwowa [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (źródła LED)	<b>3</b>
Kąt rozsyłu światła [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 101,2° / 103,2°</b>
Klasa ochrony	<b>I</b>
Stopień szczelności	<b>IP20</b>
Zasilanie	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Żywotność LED [h]	<b>60000</b>
Lx/By	<b>L80/B10</b>
Temperatura otoczenia [°C]	<b>5 ÷ 30</b>
Zasilacz elektroniczny	<b>standard (E)</b>
Współczynnik mocy cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Obciążalność obwodów	<b>22 (B10), 34 (B16), 33 (C10), 54 (C16)</b>

## Dane mechaniczne



Montaż	<b>do wbudowania w podwieszany sufit modułowy</b>
Materiał	<b>blacha stalowa</b>
Kolor	<b>RAL 9016 (biały)</b>
Przesłona	<b>PLX (opalizowane PMMA)</b>
Odporność mechaniczna	<b>IK04</b>
Waga [kg]	<b>3,3</b>
Wymiary [mm]	<b>1196 x 115 x 88</b>

## Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 29-01-2025