

**Produkt:** AGAT SLIM LED COMPACT 2000 PLX E 34 830 / L-600**Indeks:** 19.4008.3D11.34

## Opis

Oprawa wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo. Zastosowano w niej wysokowydajne i energooszczędne źródła LED o temperaturze barwowej 3000 K lub 4000 K. W produkcie wykorzystano przesłonę opalizowaną lub mikropryzmatyczną 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 2000 PLX E 34 830 / L-600</b>
Indeks	<b>19.4008.3D11.34</b>
EAN	<b>5902107855468</b>



## Dane świetlne i elektryczne

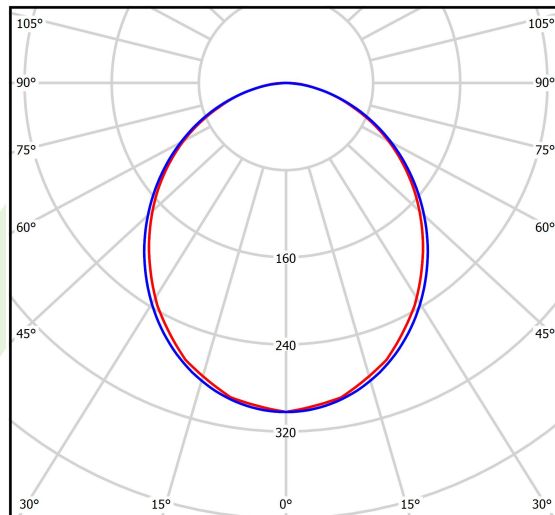
Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>2223,4</b>
Moc LED [W]	<b>12</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>1713</b>
Moc oprawy [W]	<b>13,4</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>127,8</b>
Temperatura barwowa [K]	<b>3000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (źródła LED)	<b>3</b>
Kąt rozsyłu światła [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 101° / 103,2°</b>
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	<b>RG0</b>
Klasa ochrony	<b>I</b>
Stopień szczelności	<b>IP20/44</b>
Zasilanie	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Żywotność LED [h]	<b>80000</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>46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16)</b>

## Dane mechaniczne



Montaż	do wbudowania w podwieszany sufit modułowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	596 x 115 x 88

## Fotometria



cd/klm  
— C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 77\%$