

**Produkt:** AGAT LED 8800 MICRO-PRM E 34 840 / 600X600**Indeks:** 19.4258.3321.34

## Opis

Oprawa przeznaczona do sufitów podwieszanych - modułowych z rusztem T24, wyposażona w wysokowydajne źródła LED najnowszej generacji. Kaseton produktu wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor biały. Cechą charakterystyczną oprawy jest monolityczna budowa (nierozbieralna podczas eksploatacji). Oprawa dostępna z przesłoną typu PLX lub Micro-PRM. Oprawa rekomendowana do oświetlania obiektów użyteczności publicznej.

## Informacje o produkcie

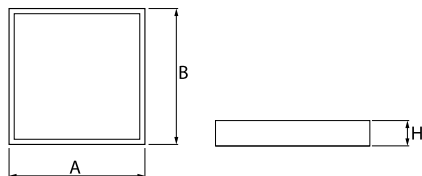
Kategoria	<b>Oprawy do wbudowania</b>
Rodzina	<b>AGAT LED</b>
Nazwa	<b>AGAT LED 8800 MICRO-PRM E 34 840 / 600X600</b>
Indeks	<b>19.4258.3321.34</b>



## Dane świetlne i elektryczne

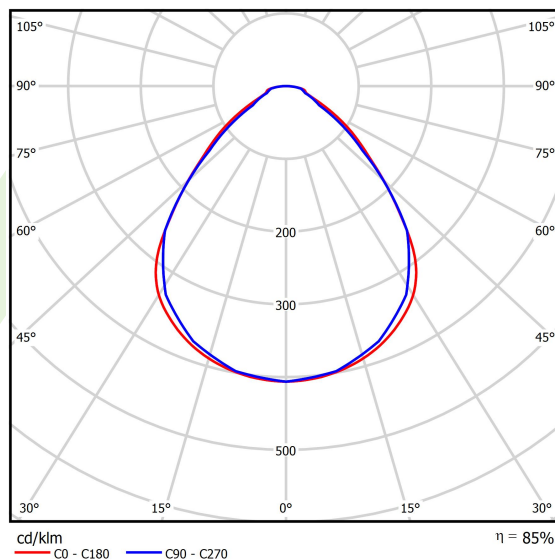
Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>9130</b>
Moc LED [W]	<b>46,8</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>7756</b>
Moc oprawy [W]	<b>49,1</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>158</b>
Temperatura barwowa [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (źródła LED)	<b>3</b>
Kąt rozsyłu światła [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°</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>100000 (1) / 147000 (2)</b>
Lx/By	<b>L80/B10 (1) / L70/B50 (2)</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>15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16)</b>

## Dane mechaniczne



Montaż	do wbudowania w podwieszany sufit modułowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	Micro-PRM (mikropryzma PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Waga [kg]	5,3
Wymiary [mm]	596 x 596 x 90

## Fotometria



## Akcesoria

Indeks 2C1A7392-34R

Nazwa EUROPANEL / BACKPANEL /  
RIM COMPACT LED RECESSED  
ACCESSORIES 34 / 600X600

Zdjęcie

