

## AGAT LED

- Oprawa do wybudowania przeznaczona do sufitów z rusztem T24,
- Wyposażona w wysokowydajne źródła LED,
- Montaż sprowadza się do położenia oprawy na ruszcie sufitowym i podłączenia zasilania.
- Recessed luminaire dedicated for ceilings with the T24 grid,
- Equipped with the highly effective LED sources,
- Assembling the luminary it is placing it on a ceiling grid and connecting the power.
- Светильник предназначен для установки в подвесные потолки,
- Оснащён высокоэффективными светодиодами,
- Лёгкий монтаж: необходимо просто положить на профиль потолка и подключить питание.



## AGAT LED

### Konstrukcja/Features/Конструкция

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 Mikro-PRM. Oprawa rekomendowana do oświetlania obiektów użyteczności publicznej.

Luminary dedicated for module and suspended ceilings with the T24 grid, equipped with the highly efficient LED sources.

Luminary body made from steel sheet, powder coated in white. Monolithic construction is the characteristic feature of the luminary (remaining in one-piece during exploitation process).

Luminary available in PLX or Micro-PRM diffuser. Luminary dedicated for the public use structure.

Светильник предназначен для установки в подвесные модульные потолки, оснащён высокоэффективными модулями LED. Корпус светильника изготовлен из стали, покрашен в белый цвет порошковым методом. Для светильника характерна монолитная конструкция корпуса (не нужно открывать при установке). В светильнике используются рассеиватели как из опалового так и микропризматического поликарбоната (PLX или MPRM). Продукт рекомендуется к применению на объектах общественного пользования.



przesłona opalizowana PMMA / PMMA opal diffuser / рассеиватель из PMMA опаловый



przesłona mikropryzmatyczna / micro-prismatic diffuser / рассеиватель из микропризматического PC

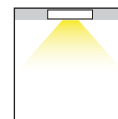
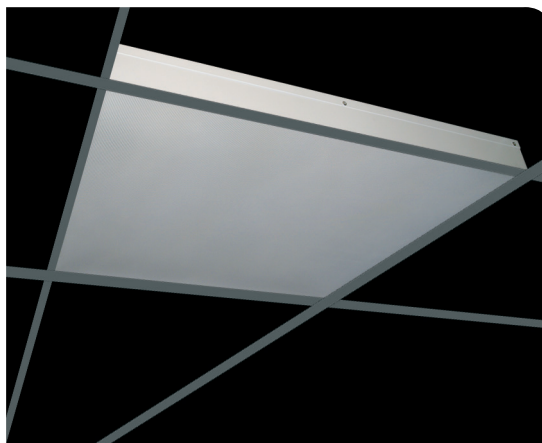
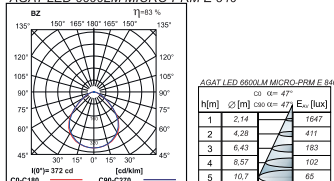




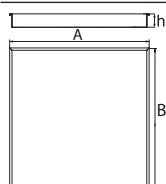
# AGAT LED

## AGAT LED

AGAT LED 6600LM MICRO-PRM E 840



## Wymiary / Dimensions / Размеры



Φ [m]	A (mm)	B (mm)	h (mm)
2600	596	296	90
4400	596	296	90
3900	596	596	90
5200	596	596	90
6500	596	596	90
6600	596	596	90
8800	596	596	90
11000	596	596	90
5200	1196	296	90
8800	1196	296	90
7800	1196	596	90
13200	1196	596	90
10400	1196	596	90
17600	1196	596	90

TYP	PTW		Φ [m]	kg	
AGAT LED	17 W	LED	2600	2,80	
AGAT LED	28 W	LED	4400	2,80	
AGAT LED	26 W	LED	3900	4,30	
AGAT LED	34 W	LED	5200	4,30	
AGAT LED	43 W	LED	6500	8,20	
AGAT LED	42 W	LED	6600	4,30	
AGAT LED	56 W	LED	8800	4,30	
AGAT LED	70 W	LED	11000	8,20	
AGAT LED	51 W	LED	7800	5,00	
AGAT LED	83 W	LED	13200	8,20	
AGAT LED	68 W	LED	10400	8,20	
AGAT LED	111 W	LED	17600	8,20	

Dostępna barwa światła / Available colour of the light / Цветовая температура: 830/840

SDCM=3

Trwałość źródeł LED / Lifetime of LED sources – 60000 h (L80/B10)

Zakres temperatury pracy oprawy / Operating temperature range: 5° C – 30° C

Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).  
The power shown refers to the whole system (tolerance +/- 10%).

Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).  
The given luminous flux refers to LED light sources (tolerance +/- 10% depends on the value of the colour temperature).

Klasa ryzyka fotobiologicznego: RG0  
LEDs photobiological safety class: RG0  
фотобиологического риска: группа 0

## Opcje oprawy/Luminaire options/Характеристика светильника

### Przesłony/Diffuser/Рассеиватели:

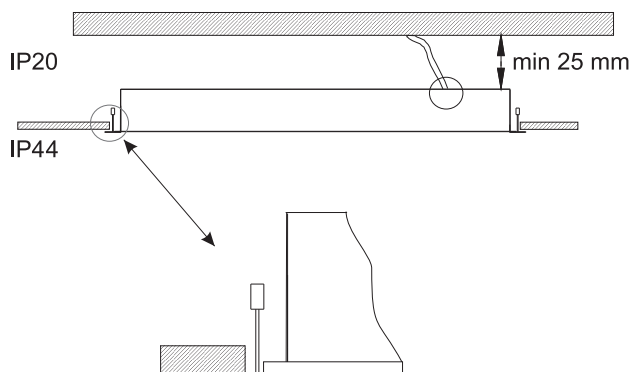
PLX	przesłona opalizowana PMMA PMMA opal diffuser / рассеиватель из PMMA опаловый
Micro-PRM	przesłona mikropryzmatyczna micro-prismatic diffuser / рассеиватель из микропризматического PC

### Układ zapłonowy/Control gear/Пускорегулирующая аппаратура:

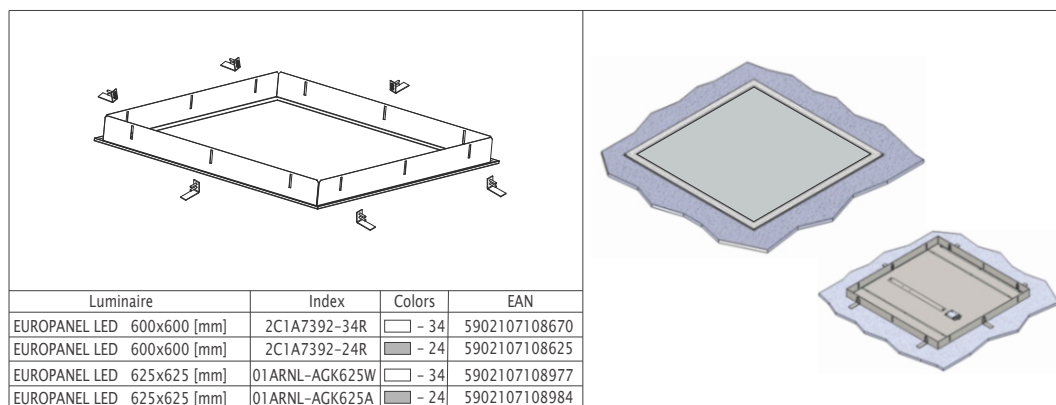
E	zasilacz driver / Блок питания
EDD	zasilacz DIM DALI DIM DALI driver / Блок питания DIM DALI



## Sposób montażu/Way of mounting/Способ установки



## Ramka adaptacyjna GK/Adaptive frame/Рамка-адаптер ГК



### UWAGA!!!

Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości. Data ostatniej aktualizacji 19.07.2019 r.  
Inne opcje oprawy dostępne na indywidualne zapytanie.

### WARNING!

Technical data may be changed. Photos of the luminaires may differ from reality. Last updated 19.07.2019.  
Other options of the luminaire available on request.

### ВНИМАНИЕ!

Технические характеристики могут измениться. Изображение продукта может незначительно отличаться от оригинала.  
Дата последнего обновления 19.07.2019.  
Реализация индивидуального варианта возможна по запросу.