

AGAT LED COMPACT

- 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 COMPACT

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).

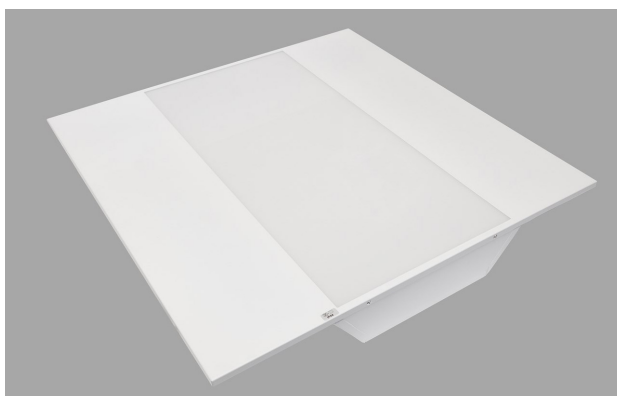
Oprawa dostępna z przesłoną typu PLX. W ofercie dostępny jest również produkt z układem optycznym realizującym asymetryczny rozsył światła (przesłona PLX). Oprawa rekomendowana do oświetlenia obiektów użyteczności publicznej.

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

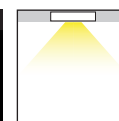
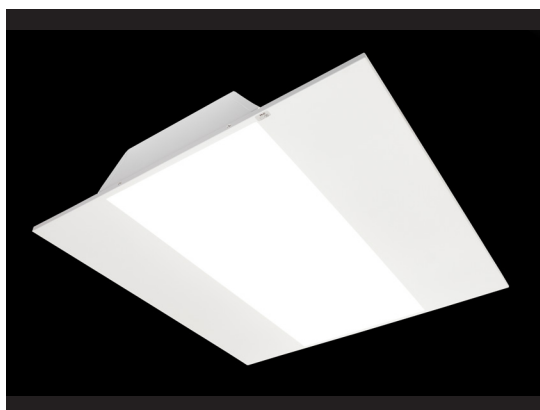
Luminary body made from steel sheet, powder coated in white. Monolithic construction is the characteristic feature of the luminary (remaining in one-piece during exploitation process).

Luminary available in PLX diffuser. In our offer there is also available product with optical system performing asymmetrical light distribution (diffuser PLX). Luminary dedicated for the public use structure.

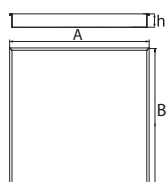
Светильник предназначен для установки в подвесные модульные потолки, оснащён высокоэффективными модулями LED. Корпус светильника изготовлен из стали, покрашен в белый цвет порошковым методом. Для светильника характерна монолитная конструкция корпуса (не нужно открывать при установке). В светильнике используются рассеиватели как из опалового так и микропризматического поликарбоната (PLX). В ассортименте имеется также продукт с оптической системой, осуществляющей асимметричное распределение света (диафрагма PLX). Продукт рекомендуется к применению на объектах общественного пользования.



AGAT LED COMPACT



Wymiary / Dimensions / Размеры



Φ [lm]	A (mm)	B (mm)	h (mm)
4400	596	596	90

TYP	PNW		Φ [lm]	
AGAT LED COMPACT	43 W	LED	4400	

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

SDCM=3

Trwałość źródeł LED / Lifetime of LED sources / Срок службы светодиодов: 30000 h (L70/B10)

Zakres temperatury pracy oprawy / Operating temperature range / Диапазон рабочих температур светильников: 5° C – 30° C

Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).

The power shown refers to the whole system (tolerance +/- 10%).

Указанная мощность указана для всей системы (допускается отклонение +/- 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).

Указанный световой поток касается светодиодных источников света (допускается отклонение +/- 10% в зависимости от цветовой температуры).

Produkt objęty 5-cio letnią gwarancją / The product covered by a 5-year warranty / На продукт распространяется 5-летняя гарантия.

Inna konfiguracja oprawy dostępna na zapytanie / Different luminaire configuration available upon request / Другая конфигурация светильника доступна по запросу.

Opcje oprawy/Luminaire options/Характеристика светильника

Przesłony/Diffuser/Рассеиватели:

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

Układ zapłonowy/Control gear/Пускорегулирующая аппаратура:

E zasilacz
driver / Блок питания

UWAGA!!!

Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości. Data ostatniej aktualizacji 8.03.2019 r.
Inne opcje oprawy dostępne na indywidualne zapytanie.

WARNING!

Technical data may be changed. Photos of the luminaires may differ from reality. Last updated 8.03.2019.
Other options of the luminaire available on request.

ВНИМАНИЕ!

Технические характеристики могут измениться. Изображение продукта может незначительно отличаться от оригинала.
Дата последнего обновления 8.03.2019. Реализация индивидуального варианта возможна по запросу.