

AGAT CLEAN NO FRAME LED

- Oprawa do wbudowania, przeznaczona do pomieszczeń czystych,
- Zastosowanie wysokowydajnych źródeł LED,
- Możliwość zlicowania szyby z powierzchnią sufitu – brak ramki aluminiowej,
- Bezszczelinowa konstrukcja oprawy gwarantuje komfort w utrzymaniu czystości oprawy.
- Type of luminary to be built-in, designed for clean rooms,
- High efficiency LED sources,
- Possible glass facing with ceiling surface – no aluminum frame,
- No-slot luminary structure guarantees the comfort of its cleanliness.
- Встраиваемый светильник, предназначенный для чистых помещений,
- Используются высокоэффективные источники LED,
- Светильник устанавливается заподлицо с потолком,
- Отсутствие стыков гарантирует удобную очистку светильника.

AGAT CLEAN NO FRAME LED

Konstrukcja/Features/Конструкция

Oprawa przeznaczona do sufitów podwieszanych modułowych wyposażona w wysokowydajne panele LED. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor biały. Cechą charakterystyczną oprawy, jest brak ramki aluminiowej, co pozwala na eliminację zanieczyszczeń, tak bardzo niepożądanych w pomieszczeniach typu CLEAN. Brak widocznych elementów montażu przesłony z kasetonem oprawy.

Oprawa rekomendowana do: sal operacyjnych, gabinetów zabiegowych oraz oddziałów intensywnej opieki.

Akcesoria: elektroniczne układy stabilizująco-zapłonowe z możliwością regulacji strumienia świetlnego.

Do serwisu oprawy wymagany jest uchwyt do szyb.

Luminary designed to module suspended ceilings, equipped with highly efficient LED panels. Luminary coffer made from steel sheet, powder coated in white. Its characteristic feature is lack of aluminum frame what allows to exclude the unwished-for contamination in clean rooms. There are no visible elements joining the screen and the luminary coffer.

Luminary recommended for: operating and treatment rooms, as well as intensive care units

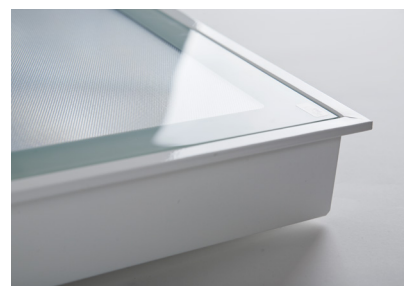
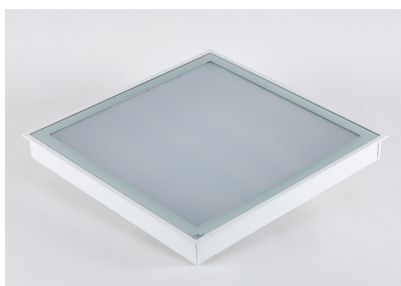
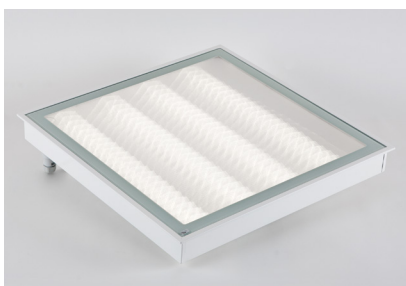
Accessories: electronic stabilizing and ignition system with possible light stream regulation.

For servicing the luminary a handle for glass is needed.

Светильник предназначен для установки в подвесные модульные и гипсокартонные потолки с использованием , оснащён высокоэффективными модулями LED. Корпус светильника изготовлен из стали, покрашен в белый цвет порошковым методом. Для светильника характерно отсутствие внешней алюминиевой рамки, благодаря чему загрязнения, так не желательные в чистых помещениях, легко поддаются удалению. Отсутствуют внешние элементы (рычажок) соединения оптической части с корпусом.

Светильник рекомендуется к применению в процедурных кабинетах, реанимационных отделениях и операционных залах.

Для обслуживания светильника необходима монтажная присоска для стекла.

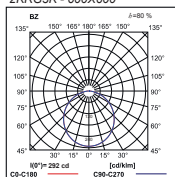


AGAT CLEAN NO FRAME LED MICRO-PRM SH

AGAT CLEAN NO FRAME LED

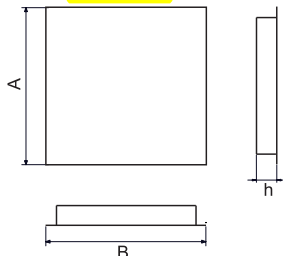
AGAT CLEAN NO FRAME LED

AGAT CLEAN NO FRAME LED
5200LM SHM E IP65 840
2KRG3K - 600X600

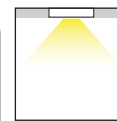
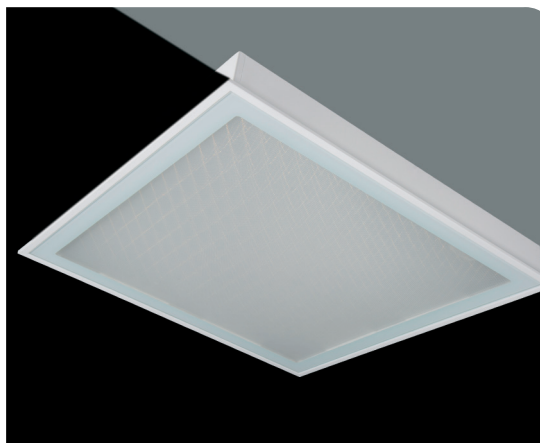


h[m]	∅[m]	CSA [m²]	E _v [lux]
1	2,75	2,397	224
2	5,50	9,594	56
3	8,25	17,025	35
4	11,0	24,650	24
5	13,7	32,465	18

Wymiary / Dimensions / Размеры



∅ [mm]	A (mm)	B (mm)	h (mm)
2600	596	296	67
4400	596	296	67
3750	596	296	67
3900	596	296	67
5200	596	296	67
6600	596	296	67
8800	596	296	67
7500	596	296	67
5200	1196	296	67
8800	1196	296	67
7500	1196	296	67
7800	1196	296	67
10400	1196	296	67
13200	1196	296	67
17600	1196	296	67
15000	1196	296	67



TYP	PIWY	LED	∅ [mm]	h [mm]
AGAT CLEAN NO FRAME LED	17 W	LED	2600	67
AGAT CLEAN NO FRAME LED	28 W	LED	4400	67
AGAT CLEAN NO FRAME LED	29 W	LED	3750	67
AGAT CLEAN NO FRAME LED	26 W	LED	3900	67
AGAT CLEAN NO FRAME LED	34 W	LED	5200	67
AGAT CLEAN NO FRAME LED	42 W	LED	6600	67
AGAT CLEAN NO FRAME LED	56 W	LED	8800	67
AGAT CLEAN NO FRAME LED	58 W	LED	7500	67
AGAT CLEAN NO FRAME LED	51 W	LED	7800	67
AGAT CLEAN NO FRAME LED	68 W	LED	10400	67
AGAT CLEAN NO FRAME LED	83 W	LED	13200	67
AGAT CLEAN NO FRAME LED	111 W	LED	17600	67
AGAT CLEAN NO FRAME LED	117 W	LED	15000	67

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

SDCM=3 / SDCM=5 (3750, 7500, 15000 lm)

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).

Opcje oprawy / Luminaire options / Характеристика светильника

Przesłony / Diffuser / Рассеиватели:

SHM	szyba hartowana matowa tempered mat glass / стекло каленое матовое
SLM	szyba laminowana matowa laminated mat glass / стекло ламинированное матовое
PLX	przesłona opalizowana PMMA PMMA opal diffuser / рассеиватель из PMMA опаловый
PC	przesłona opalizowana PC PC opal diffuser / рассеиватель из поликарбоната опаловый
Micro-PRM SH	przesłona mikropryzmatyczna z szyba hartowana micro-prismatic diffuser with hardened glass / рассеиватель из микропризматического PMMA с каленым стеклом
Micro-PRM SL	przesłona mikropryzmatyczna z szyba laminowana micro-prismatic diffuser with laminated glass / рассеиватель из микропризматического PMMA с ламинированным стеклом

Układ zapłonowy / Control gear / Пускорегулирующая аппаратура:

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

Akcesoria / Accessories / Принадлежности



Uchwyt do szyb / Handle for glass / Присоска для стекла
Typ / Type / Тип: BO 609.80
Indeks / Index / Индекс: 6BZBO60980

UWAGA!!!
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości. Data ostatniej aktualizacji 15.11.2018 r.
Inne opcje oprawy dostępne na indywidualne zapytanie.

WARNING!
Technical data may be changed. Photos of the luminaires may differ from reality. Last updated 15.11.2018.
Other options of the luminaire available on request.

ВНИМАНИЕ!
Технические характеристики могут измениться. Изображение продукта может незначительно отличаться от оригинала.
Дата последнего обновления 15.11.2018.
Реализация индивидуального варианта возможна по запросу.