



## AGAT CLEAN LED

Oprawy Clean do wbudowania



Oprawa przeznaczona do sufitów podwieszanych modułowych oraz gipsowo-kartonowych, wyposażona w wysokowydajne panele LED. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor biały. Układy optyczne i przesłony montowane w ramce aluminiowej. Oprawa rekomendowana do: oddziałów ratunkowych, oddziałów intensywnej opieki medycznej, gabinetów zabiegowych.



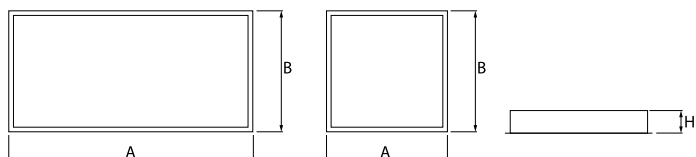
Międzyleski Szpital Specjalistyczny, Warszawa



## Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
AGAT CLEAN LED 2600	2525 / 2617	14,4	3000 / 4000	596 x 296 x 76
AGAT CLEAN LED 3900	3788 / 3926	21,7	3000 / 4000	596 x 596 x 76
AGAT CLEAN LED 4400	4406 / 4565	24,7	3000 / 4000	596 x 296 x 76
AGAT CLEAN LED 4400 TUNABLE WHITE	4304÷4574 (2700÷6500 K)	30÷32 (6500÷2700 K)	2700 ÷ 6500	596 x 296 x 76
AGAT CLEAN LED 5200	5051 / 5234	28,2	3000 / 4000	1196 x 296 x 76 / 596 x 596 x 76
AGAT CLEAN LED 5200/7000 YELLOW MONO	5234/7000	28+198	4000/żółta barwa (długość fali dominującej $\lambda_p=592$ nm)	596 x 596 x 76
AGAT CLEAN LED 5200/800 BLUE	5234	28,2	4000/niebieska barwa	596 x 596 x 76
AGAT CLEAN LED 5200/800 RED	5234	28,2	4000/czerwona barwa	596 x 596 x 76
AGAT CLEAN LED 5200/900 GREEN	5234	28,2	4000/zielona barwa	596 x 596 x 76
AGAT CLEAN LED 5500 YELLOW MONO	5500	145	żółta barwa (długość fali dominującej $\lambda_p=592$ nm)	596 x 596 x 76
AGAT CLEAN LED 6500	6314 / 6543	34,8	3000 / 4000	596 x 596 x 76
AGAT CLEAN LED 6600	6608 / 6848	35,3	3000 / 4000	596 x 596 x 76
AGAT CLEAN LED 7000 YELLOW MONO	7700	198	żółta barwa (długość fali dominującej $\lambda_p=592$ nm)	596 x 596 x 76
AGAT CLEAN LED 7800	7576 / 7851	43,1	3000 / 4000	1196 x 596 x 76
AGAT CLEAN LED 8800	8811 / 9130	49,1	3000 / 4000	1196 x 296 x 76 / 596 x 596 x 76
AGAT CLEAN LED 8800 TUNABLE WHITE	8608÷9148 (2700÷6500 K)	60÷64 (6500÷2700 K)	2700 ÷ 6500	596 x 596 x 76
AGAT CLEAN LED 8800/7000 YELLOW MONO	9288/7000	62+198	4000/żółta barwa (długość fali dominującej $\lambda_p=592$ nm)	596 x 596 x 76
AGAT CLEAN LED 8800/800 BLUE	9130	49,1	4000/niebieska barwa	596 x 596 x 76
AGAT CLEAN LED 8800/800 RED	9130	49,1	4000/czerwona barwa	596 x 596 x 76
AGAT CLEAN LED 8800/900 GREEN	9130	49,1	4000/zielona barwa	596 x 596 x 76
AGAT CLEAN LED 10400	10102 / 10468	56,3	3000 / 4000	1196 x 596 x 76
AGAT CLEAN LED 11000	11014 / 11413	60,5	3000 / 4000	596 x 596 x 76
AGAT CLEAN LED 13200	13217 / 13695	71,6	3000 / 4000	1196 x 596 x 76
AGAT CLEAN LED 17600	17622 / 18261	100,5	3000 / 4000	1196 x 596 x 76

## Rysunki techniczne:



## Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	100000 (1) / 147000 (2)/50000/60000
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)/L80/B10/L70/B50
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Dostępne zasilacze	standard (E) DIM DALI (EDD) *
Współczynnik mocy cos φ	>0,95

\* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

## Cechy mechaniczne:

Montaż	do wbudowania w podwieszany sufit modułowy i gipsowo-kartonowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	biały
Przesłona	Micro-PRM (mikropryzma PMMA) Micro-PRM SH (mikropryzma PMMA z szybą hartowaną) PLX (opalizowane PMMA) SHM (szyba hartowana matowa)

## Informacje dodatkowe:

Możliwość zastosowania modułów LED emitujących kolorowe światło - patrz kolejna strona. \*Wybrane warianty opraw dostępne są z certyfikatem ENEC. Możliwość wykonania oprawy w wersji CLO.

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).  
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 27-08-2024