



AGAT CLEAN LED TUNABLE WHITE

Oprawy Tunable White



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. Oprawa wyposażona w moduły LED dostosowane do regulacji temperatury barwowej światła w zakresie od 2700 K do 6500 K.



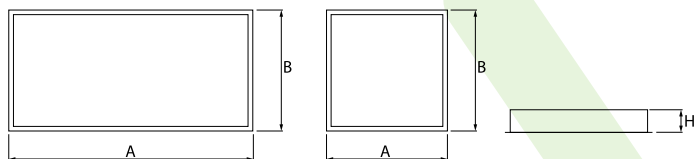
Międzyleski Szpital Specjalistyczny, Warszawa



Główne parametry:

| Nazwa | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K] | Wymiar A x B x H [mm] |
|-----------------------------------|-------------------------|---------------------|-------------|-----------------------|
| AGAT CLEAN LED 4400 TUNABLE WHITE | 4304÷4574 (2700÷6500 K) | 30÷32 (6500÷2700 K) | 2700 ÷ 6500 | 596 x 296 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 |

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

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

Cechy mechaniczne:

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

Informacje dodatkowe:

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: 13-12-2024