

**Produkt:** AGAT CLINIC LED 5000/2200/5X1,7W MICRO-PRM PLX EDD 63 4000K / M600 THREE CIRCUITS**Indeks:** 19.4311.1123.63

## Opis

Oprawa przeznaczona do modułowych sufitów podwieszanych, wyposażona w wysokowydajne panele LED. Korpus oprawy wykonany z blachy stalowej, malowany proszkowo na kolor biały. Oprawa zapewnia trzy różne rozsyły światła: główny rozsył światła za pomocą mikropryzmatycznego i gładkiego opalizowanego klosza (podczas badania pacjenta), pośredni rozsył światła (podczas odpoczynku pacjenta) oraz rozsył do czytania realizowany za pomocą rastra.



## Informacje o produkcie

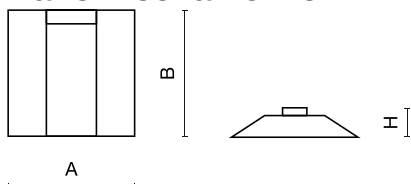
|           |   |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy Clean do wbudowania  |
| Rodzina   | AGAT CLINIC LED   |
| Nazwa     | AGAT CLINIC LED 5000/2200/5X1,7W MICRO-PRM PLX EDD 63 4000K / M600 THREE CIRCUITS |
| Indeks    | 19.4311.1123.63   |



## Dane świetlne i elektryczne

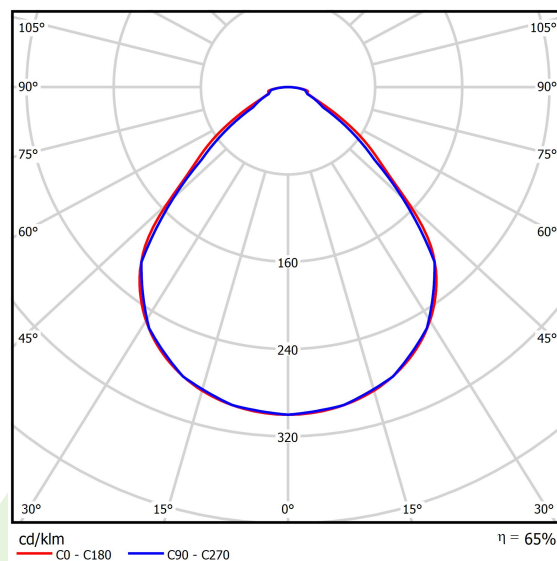
|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Typ źródła                                   | LED                                 |
| Strumień LED [lm]                            | 5199/2197/961                       |
| Moc LED [W]                                  | 32,3/12/6,9                         |
| Strumień oprawy [lm]                         | 3438/922/731                        |
| Moc oprawy [W]                               | 36,2/13,5/8,7                       |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 95/68,3/84                          |
| Temperatura barwowa [K]                      | 4000                                |
| CRI  | >80                                 |
| SDCM (źródła LED)                            | 3                                   |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | 92/143+120/20                       |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0                                 |
| Klasa ochrony                                | I                                   |
| Stopień szczelności                          | IP20/40                             |
| Zasilanie                                    | 220..240 V, 50..60 Hz               |
| Żywotność LED [h]                            | 60000                               |
| Lx/By  | L80/B10                             |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | 5 ÷ 35                              |
| Zasilacz elektroniczny                       | DIM DALI (EDD)                      |
| Obciążalność obwodów                         | 5 (B10), 9 (B16), 8 (C10), 13 (C16) |

## Dane mechaniczne



|                       |   |
|-----------------------|---|
| Montaż                | do wbudowania w podwieszany sufit modułowy          |
| Materiał              | blacha stalowa                                      |
| Kolor                 | RAL 9003 (biały)                                    |
| Przesłona             | MICRO-PRM PLX (mikropryzma PMMA i opalizowane PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04  |
| Waga [kg]             | 5,8   |
| Wymiary [mm]          | 595 x 595 x 130                                     |

## Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 09-01-2025