

Produkt: AGAT CLINIC LED 4000/2200/5X1,7W MICRO-PRM PLX EDD 63 4000K / M600 THREE CIRCUITS**Indeks:** 19.4311.1223.63

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

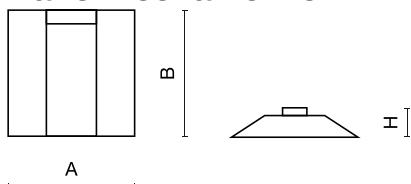
| | |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy Clean do wbudowania |
| Rodzina | AGAT CLINIC LED |
| Nazwa | AGAT CLINIC LED 4000/2200/5X1,7W MICRO-PRM PLX EDD 63 4000K / M600 THREE CIRCUITS |
| Indeks | 19.4311.1223.63 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|-------------------------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 4550/2197/961 |
| Moc LED [W] | 27,2/12/6,9 |
| Strumień oprawy [lm] | 3009/922/731 |
| Moc oprawy [W] | 30,5/13,5/8,7 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 98,7/68,3/84 |
| 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 |
| Wymiary [mm] | 595 x 595 x 130 |

Fotometria

