

Produkt: AGAT CLEAN LED 8800/7000 SHM E IP65 840/YELLOW MONO / 600X600 TWO CIRCUIT**Indeks:** 19.4029.3421.34

Opis

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. *Wybrane warianty opraw dostępne są z certyfikatem ENEC.

Informacje o produkcie

Kategoria **Oprawy Clean do wbudowania**Rodzina **AGAT CLEAN LED**Nazwa **AGAT CLEAN LED 8800/7000 SHM E IP65 840/YELLOW MONO / 600X600 TWO CIRCUIT**Indeks **19.4029.3421.34**

Dane świetlne i elektryczne

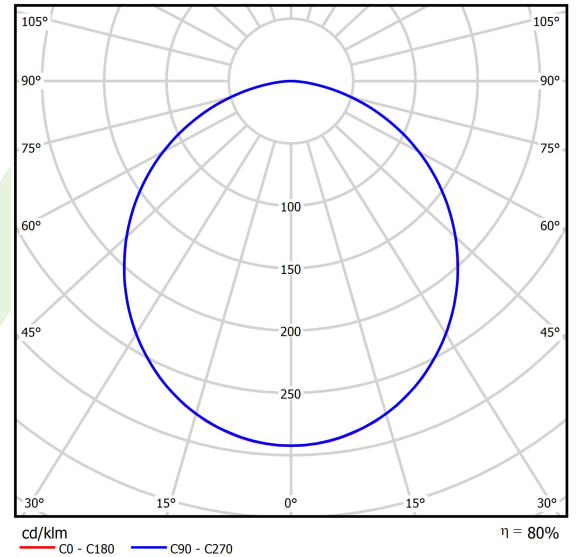
| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 9288/7000 |
| Moc LED [W] | 60+176 |
| Strumień oprawy [lm] | 7476/5634 |
| Moc oprawy [W] | 62+198 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 121/28 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000/żółta barwa (długość fali dominującej $\lambda_p=592$ nm) |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP65 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 60000 |
| Lx/By | L70/B50 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos ϕ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 2 (B10), 4 (B16), 4 (C10), 6 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|--|
| Montaż | do wbudowania w podwieszany sufit modułowy i gipsowo-kartonowy |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | biały |
| Przesłona | SHM (szyba hartowana matowa) |
| Odporność mechaniczna | IK08 |
| Wymiary [mm] | 596 x 596 x 76 |
| Otwór montażowy [mm] | 580 x 580 |

Fotometria



Akcesoria

Indeks 2M-X414LKPIPT5

Nazwa AGAT CLEAN LED/T5 - UCHWYT DO SUFITU G/K - KOMPLET

Zdjęcie

