

**Produkt:** OPRAWA AWARYJNA AGAT CLEAN LED 4400 SHM LX E IP65 1J AT 840 / 600X300**Indeks:** 0K4OLXAAL2BAASHM1A

## 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.

## Informacje o produkcie

|           |  |
|-----------|--|
| Kategoria | <b>Oprawy awaryjne i ewakuacyjne</b>   |
| Rodzina   | <b>OPRAWA AWARYJNA AGAT CLEAN LED</b>  |
| Nazwa     | <b>OPRAWA AWARYJNA AGAT CLEAN LED 4400 SHM LX E IP65 1J AT 840 / 600X300</b> |
| Indeks    | <b>0K4OLXAAL2BAASHM1A</b>  |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |   |
|--|---|
| Typ źródła                                   | <b>LED</b>                                      |
| Strumień LED [lm]                            | <b>4565</b>                                     |
| Moc LED [W]                                  | <b>23</b>                                       |
| Strumień oprawy [lm]                         | <b>3674</b>                                     |
| Moc oprawy [W]                               | <b>25</b>                                       |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | <b>147</b>                                      |
| Temperatura barwowa [K]                      | <b>4000</b>                                     |
| CRI  | <b>&gt;80</b>                                   |
| SDCM (źródła LED)                            | <b>3</b>  |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°</b> |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | <b>RG0</b>                                      |
| Klasa ochrony                                | <b>I</b>  |
| Stopień szczelności                          | <b>IP65</b>                                     |
| Zasilanie                                    | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                    |
| Żywotność LED [h]                            | <b>100000 (1) / 147000 (2)</b>                  |
| Lx/By  | <b>L80/B10 (1) / L70/B50 (2)</b>                |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | <b>5 ÷ 30</b>                                   |
| Zasilacz elektroniczny                       | <b>standard (E)</b>                             |
| Współczynnik mocy cos φ                      | <b>&gt;0,95</b>                                 |
| Obciążalność obwodów                         | <b>30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16)</b>   |

## Dane mechaniczne

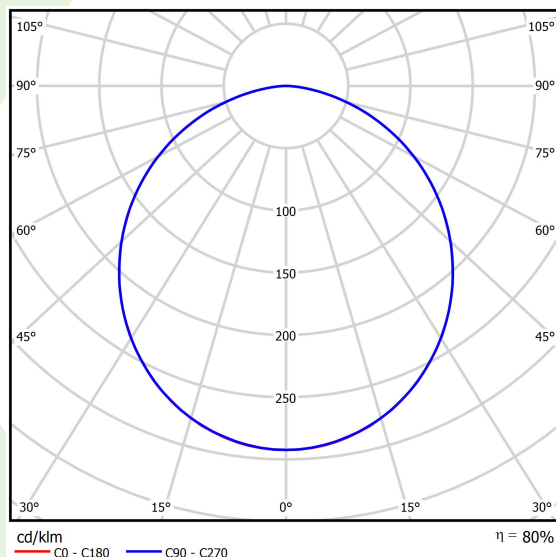


|                       |  |
|-----------------------|--|
| Montaż                | do wbudowania w podwieszany sufit modułowy i gipsowo-kartonowy |
| Materiał              | blacha stalowa   |
| Kolor                 | biały  |
| Przesłona             | SHM (szyba hartowana matowa)                                   |
| Odporność mechaniczna | IK08   |
| Wymiary [mm]          | 596 x 296 x 76   |
| Otwór montażowy [mm]  | 580 x 280  |

## Dane awaryjne

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Typ urządzenia awaryjnego | Moduł awaryjny z akumulatorem |
| Czas podtrzymania [h]     | 1                             |
| Rodzaj modułu             | AT                            |
| Tryb pracy                | J (praca sieciowo-awaryjna)   |

## Fotometria



## Akcesoria

Indeks 2M-X414LKPIPT5

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

Zdjęcie

