

**Produkt:** OPRAWA AWARYJNA AGAT CLEAN LED 13200 SHM LX E IP65 34 3J AT 840 / 1200X600**Indeks:** 0K4OLXAAL6BAASHM3A

## 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 | Oprawy awaryjne i ewakuacyjne  |
| Rodzina   | OPRAWA AWARYJNA AGAT CLEAN LED   |
| Nazwa     | OPRAWA AWARYJNA AGAT CLEAN LED 13200 SHM LX E IP65 34 3J AT 840 / 1200X600 |
| Indeks    | 0K4OLXAAL6BAASHM3A   |
| EAN       | 5902107283230  |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |  |
|--|--|
| Typ źródła                                   | LED                                      |
| Strumień LED [lm]                            | 13695                                    |
| Moc LED [W]                                  | 70                                       |
| Strumień oprawy [lm]                         | 11023                                    |
| Moc oprawy [W]                               | 72                                       |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 153,1                                    |
| Temperatura barwowa [K]                      | 4000                                     |
| 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]                            | 100000 (1) / 147000 (2)                  |
| Lx/By  | L80/B10 (1) / L70/B50 (2)                |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | 5 ÷ 30                                   |
| Zasilacz elektroniczny                       | standard (E)                             |
| Współczynnik mocy cos φ                      | >0,95                                    |
| Obciążalność obwodów                         | 16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16)   |

## Dane mechaniczne

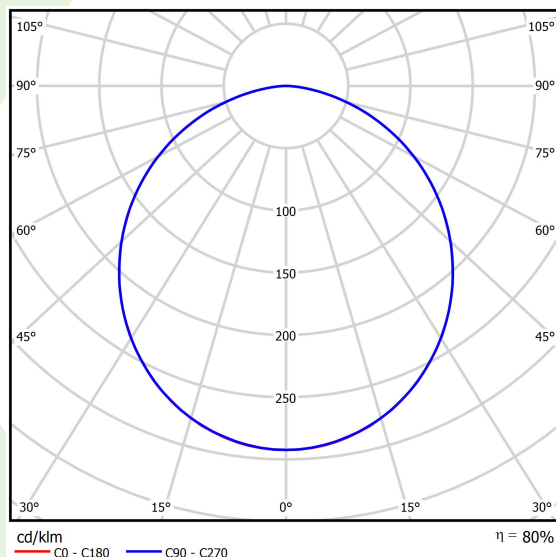


|                       |  |
|-----------------------|--|
| Montaż                | do wbudowania w podwieszany sufit modułowy i gipsowo-kartonowy |
| Materiał              | blacha stalowa   |
| Kolor                 | RAL 9016 (biały)   |
| Przesłona             | SHM (szyba hartowana matowa)                                   |
| Odporność mechaniczna | IK08   |
| Wymiary [mm]          | 1196 x 596 x 76  |
| Otwór montażowy [mm]  | 1180 x 580   |

## Dane awaryjne

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Typ urządzenia awaryjnego | Moduł awaryjny z akumulatorem |
| Czas podtrzymania [h]     | 3                             |
| 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

