

**Produkt:** AGAT CLEAN LED 4400 SHM E IP65 34 840 / 600X300**Indeks:** 19.4025.3221.34

## 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 4400 SHM E IP65 34 840 / 600X300 |
| Indeks    | 19.4025.3221.34                                 |
| EAN       | 5902023885389                                   |



## Dane świetlne i elektryczne

|                                              |                                          |
|----------------------------------------------|------------------------------------------|
| Typ źródła                                   | LED                                      |
| Strumień LED [lm]                            | 4675                                     |
| Moc LED [W]                                  | 21,8                                     |
| Strumień oprawy [lm]                         | 3698                                     |
| Moc oprawy [W]                               | 24,4                                     |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 151,6                                    |
| 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                                   |
| Lx/By                                        | L80/B10                                  |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | 5 ÷ 30                                   |
| Zasilacz elektroniczny                       | standard (E)                             |
| Współczynnik mocy cos φ                      | >0,95                                    |
| Obciążalność obwodów                         | 25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (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                                                           |
| Waga [kg]             | 4,2                                                            |
| Wymiary [mm]          | 596 x 296 x 76                                                 |
| Otwór montażowy [mm]  | 580 x 280                                                      |

## Fotometria



## Akcesoria

Indeks 2M-X414LKPIPT5

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