

**Produkt:** AGAT CLEAN NO FRAME LED 5200 SHM E IP65 840 / 1200X300**Indeks:** 19.4053.2121.34

## Opis

Oprawa przeznaczona do sufitów podwieszanych modułowych, wyposażona w wysokowydajne panele LED. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor biały. Cechą charakterystyczną oprawy, jest brak ramki aluminiowej, co pozwala na eliminację zanieczyszczeń, tak bardzo niepożądanych w pomieszczeniach typu CLEAN. Brak widocznych elementów montażu przesłony z kasetonem oprawy. Oprawa rekomendowana do: sal operacyjnych, gabinetów zabiegowych oraz oddziałów intensywnej opieki.

## Informacje o produkcie

|           |                                                        |
|-----------|--------------------------------------------------------|
| Kategoria | Oprawy Clean do wbudowania                             |
| Rodzina   | AGAT CLEAN NO FRAME LED                                |
| Nazwa     | AGAT CLEAN NO FRAME LED 5200 SHM E IP65 840 / 1200X300 |
| Indeks    | 19.4053.2121.34                                        |



## Dane świetlne i elektryczne

|                                    |                                          |
|------------------------------------|------------------------------------------|
| Typ źródła                         | LED                                      |
| Strumień LED [lm]                  | 5234                                     |
| Moc LED [W]                        | 26,6                                     |
| Strumień oprawy [lm]               | 4213                                     |
| Moc oprawy [W]                     | 28,2                                     |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 149,4                                    |
| Temperatura barwowa [K]            | 4000                                     |
| CRI                                | >80                                      |
| SDCM (źródła LED)                  | 3                                        |
| Kąt rozsyłu światła [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6° |
| 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               | 30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16)   |

## Dane mechaniczne



|                       |                                            |
|-----------------------|--------------------------------------------|
| Montaż                | do wbudowania w podwieszany sufit modułowy |
| Materiał              | blacha stalowa                             |
| Kolor                 | biały                                      |
| Przesłona             | SHM (szyba hartowana matowa)               |
| Odporność mechaniczna | IK08                                       |
| Wymiary [mm]          | 1196 x 296 x 67                            |
| Otwór montażowy [mm]  | 1180 x 280                                 |

## Fotometria



## Akcesoria

Indeks 6BZBO60980

Nazwa PRZYSSAWKA BO 609.80

Zdjęcie

