

**Produkt:** AGAT CLEAN CLASS 5-6 LED 13200 MICRO-PRM SH E IP65 840 KRG3K / 1200X600**Indeks:** 19.4081.1321.34

## Opis

Produkt dedykowany do pomieszczeń czystych o podwyższonych klasach czystości ISO 5-6. Oprawa przeznaczona do sufitów podwieszanych modułowych, wyposażona w wysokowydajne panele LED. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor biały. Układy optyczne i przesłony montowane w ramce aluminiowej.

## Informacje o produkcie

|           |   |
|-----------|---|
| Kategoria | Clean Class 3-9   |
| Rodzina   | AGAT CLEAN CLASS 5-6 LED  |
| Nazwa     | AGAT CLEAN CLASS 5-6 LED 13200 MICRO-PRM SH E IP65 840 KRG3K / 1200X600 |
| Indeks    | 19.4081.1321.34   |



## Dane świetlne i elektryczne

|                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Typ źródła                         | LED                                  |
| Strumień LED [lm]                  | 13695                                |
| Moc LED [W]                        | 70,2                                 |
| Strumień oprawy [lm]               | 9859                                 |
| Moc oprawy [W]                     | 71,6                                 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 137,7                                |
| Temperatura barwowa [K]            | 4000                                 |
| CRI                                | >80                                  |
| SDCM (źródła LED)                  | 3                                    |
| Kąt rozsyłu światła [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 88° / 91,8° |
| 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               | 8 (B10), 12 (B16), 13(C10), 21 (C16) |

## Dane mechaniczne



|                       |   |
|-----------------------|---|
| Montaż                | do wbudowania w podwieszany sufit modułowy        |
| Materiał              | blacha stalowa                                    |
| Kolor                 | biały   |
| Przesłona             | Micro-PRM SH (mikropryzma PMMA z szybą hartowaną) |
| Odporność mechaniczna | IK08  |
| Wymiary [mm]          | 1196 x 596 x 76                                   |

## Fotometria

