

**Produkt:** AGAT CLEAN CLASS 5-6 LED 17600 MICRO-PRM SH E IP65 34 830 KRG3K / 1200X600**Indeks:** 19.4081.1411.34

## 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 17600 MICRO-PRM SH E IP65 34 830 KRG3K / 1200X600 |
| Indeks    | 19.4081.1411.34  |
| EAN       | 5901867418616  |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Typ źródła                                   | LED                                   |
| Strumień LED [lm]                            | 17766                                 |
| Moc LED [W]                                  | 87,2                                  |
| Strumień oprawy [lm]                         | 13022                                 |
| Moc oprawy [W]                               | 97,7                                  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 133,3                                 |
| Temperatura barwowa [K]                      | 3000                                  |
| CRI  | >80                                   |
| SDCM (źródła LED)                            | 3                                     |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°    |
| 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                         | 7 (B10), 12 (B16), 12 (C10), 19 (C16) |

## Dane mechaniczne



|                       |  |
|-----------------------|--|
| Montaż                | do wbudowania w podwieszany sufit modułowy i gipsowo-kartonowy |
| Materiał              | blacha stalowa   |
| Kolor                 | RAL 9016 (biały)   |
| Przesłona             | Micro-PRM SH (mikropryzma PMMA z szybą hartowaną)              |
| Odporność mechaniczna | IK08   |
| Wymiary [mm]          | 1196 x 596 x 76  |
| Otwór montażowy [mm]  | 1180 x 580   |

## Fotometria

