

Produkt: AGAT CLEAN CLASS 7-8-9 LED 17600 SLMR EDD IP65 34 830 KRG5DK / 1200X600**Indeks:** 19.4106.A413.34

Opis

Produkt dedykowany do pomieszczeń czystych o podwyższonych klasach czystości ISO 7-8-9. 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 7-8-9 LED |
| Nazwa | AGAT CLEAN CLASS 7-8-9 LED 17600 SLMR EDD IP65 34 830 KRG5DK / 1200X600 |
| Indeks | 19.4106.A413.34 |
| EAN | 5902107854539 |



Dane świetlne i elektryczne

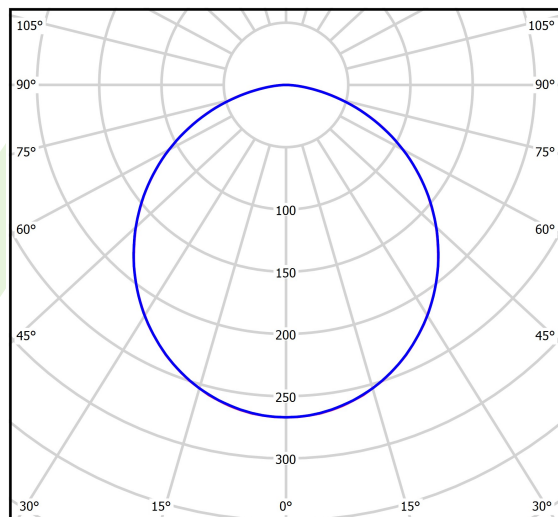
| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 17766 |
| Moc LED [W] | 87,2 |
| Strumień oprawy [lm] | 13058 |
| Moc oprawy [W] | 97,7 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 133,7 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (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 | DIM DALI (EDD) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 16 (C16) |

Dane mechaniczne



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

Fotometria



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

η = 74%