

Produkt: AGAT CLEAN CLASS 3-4 LED 4400 SLMR E IP65 34 840 KRG3K / 600X300**Indeks:** 19.4077.8B21.34

Opis

Produkt dedykowany do pomieszczeń czystych o podwyższonych klasach czystości ISO 3-4. 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 3-4 LED |
| Nazwa | AGAT CLEAN CLASS 3-4 LED 4400 SLMR E IP65 34 840 KRG3K / 600X300 |
| Indeks | 19.4077.8B21.34 |
| EAN | 5902107626105 |



Dane świetlne i elektryczne

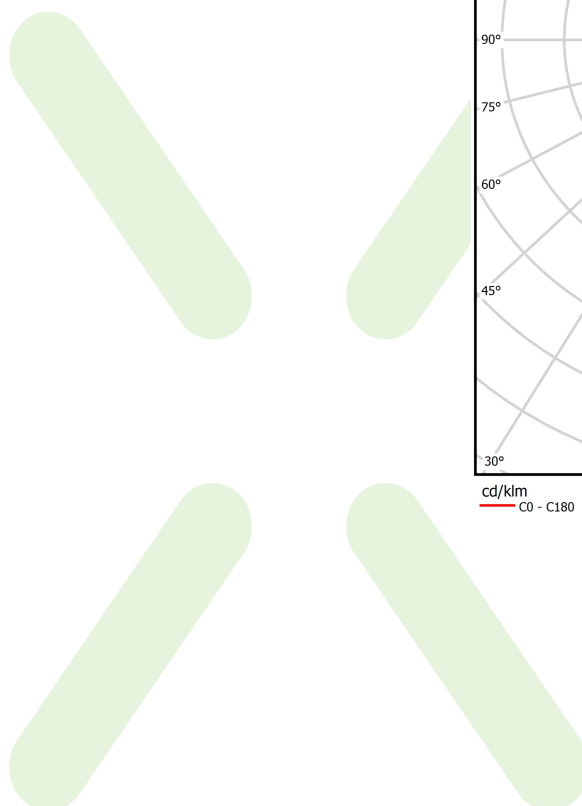
| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 4675 |
| Moc LED [W] | 21,8 |
| Strumień oprawy [lm] | 3436 |
| Moc oprawy [W] | 24,4 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 140,8 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (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 | SLMR (szyba laminowana matowa antyrefleksyjna) |
| Odporność mechaniczna | IK08 |
| Wymiary [mm] | 596 x 296 x 76 |
| Otwór montażowy [mm] | 580 x 280 |

Fotometria



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 74\%$