

Produkt: AGAT CLEAN NO FRAME LED 3900 SHM EDD IP65 34 830 / 600X600**Indeks:** 19.4052.2113.34

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 3900 SHM EDD IP65 34 830 / 600X600 |
| Indeks | 19.4052.2113.34 |
| EAN | 5902107433642 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 3807 |
| Moc LED [W] | 18,6 |
| Strumień oprawy [lm] | 3011 |
| Moc oprawy [W] | 20,8 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 144,8 |
| 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 | 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|--|
| Montaż | do wbudowania w podwieszany sufit modułowy i gipsowo-kartonowy |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | SHM (szyba hartowana matowa) |
| Odporność mechaniczna | IK08 |
| Waga [kg] | 6,9 |
| Wymiary [mm] | 596 x 596 x 76 |
| Otwór montażowy [mm] | 580 x 580 |

Fotometria



Akcesoria

Indeks 6BZBO60980

Nazwa PRZYSSAWKA BO 609.80

