

Produkt: AGAT CLEAN LED 8800 PLX E IP65 34 830 / 1200X300**Indeks:** 19.4027.2211.34

Opis

Oprawa przeznaczona do sufitów podwieszanych modułowych oraz gipsowo-kartonowych, wyposażona w wysokowydajne panele LED. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor biały. Układy optyczne i przesłony montowane w ramce aluminiowej. Oprawa rekomendowana do: oddziałów ratunkowych, oddziałów intensywnej opieki medycznej, gabinetów zabiegowych. *Wybrane warianty opraw dostępne są z certyfikatem ENEC.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy Clean do wbudowania |
| Rodzina | AGAT CLEAN LED |
| Nazwa | AGAT CLEAN LED 8800 PLX E IP65 34 830 / 1200X300 |
| Indeks | 19.4027.2211.34 |
| EAN | 5902023886126 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 8883 |
| Moc LED [W] | 43,6 |
| Strumień oprawy [lm] | 6618 |
| Moc oprawy [W] | 48,8 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 135,6 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 105° / 104,8° |
| 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 | 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|--|
| Montaż | do wbudowania w podwieszany sufit modułowy i gipsowo-kartonowy |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | PLX (opalizowane PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Waga [kg] | 6,4 |
| Wymiary [mm] | 1196 x 296 x 76 |
| Otwór montażowy [mm] | 1180 x 280 |

Fotometria



Akcesoria

Indeks 2M-X414LKPIPT5

Nazwa AGAT CLEAN LED/T5 - UCHWYT
DO SUFITU G/K - KOMPLET

Zdjęcie

