

Produkt: AGAT CLEAN SLIGHT LED 3900 OPTICS-2L SH IP65 E 34 840 / 600X600**Indeks:** 19.4056.2221.34

Opis

Oprawa przeznaczona do sufitów podwieszanych modułowych. Rozsył światła realizowany za pomocą wysokowydajnych soczewek. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej lakierowanej proszkowo na kolor biały. Oprawa rekomendowana do: oddziałów ratunkowych, oddziałów intensywnej opieki medycznej, gabinetów zabiegowych.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy Clean do wbudowania |
| Rodzina | AGAT CLEAN SLIGHT LED |
| Nazwa | AGAT CLEAN SLIGHT LED 3900 OPTICS-2L SH IP65 E 34 840 / 600X600 |
| Indeks | 19.4056.2221.34 |
| EAN | 5902107151508 |



Dane świetlne i elektryczne

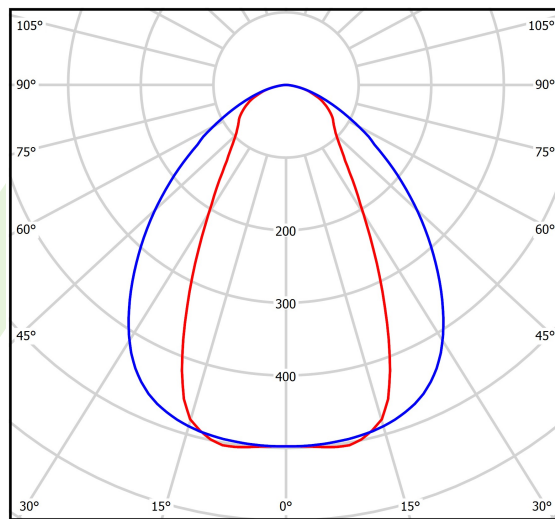
| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 4007,5 |
| Moc LED [W] | 18,6 |
| Strumień oprawy [lm] | 3368 |
| Moc oprawy [W] | 20,8 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 161,9 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 56,4° / 92,6° |
| 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 |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | SH (szyba hartowana transparentna) |
| Odporność mechaniczna | IK08 |
| Wymiary [mm] | 595 x 595 x 35 |

Fotometria



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

η = 84%