

Produkt: AGAT CLEAN ISO LED CRI95 14400 SLMR E IP65 940 KRG3K / 1200X600**Indeks:** 19.4119.6541.34

Opis

Oprawa rekomendowana do użycia w sektorze medycznym do oświetlenia takich pomieszczeń jak: sale operacyjne, pomieszczenia przeznaczone do zabiegów laparoskopowych i endoskopowych, sale wybudzeń, gabinety dermatologiczne, do oświetlania punktów pobierania krwi itp. Oprawa przeznaczona do sufitów podwieszanych modułowych, wyposażona w wysokowydajne panele LED. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor biały. Wyrób jest wyprodukowany w zakładzie produkcyjnym, który posiada system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych ISO 13485. To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania.

Informacje o produkcji

| | |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy do wbudowania / CRI95 wyrób medyczny |
| Rodzina | AGAT CLEAN ISO LED CRI95 |
| Nazwa | AGAT CLEAN ISO LED CRI95 14400 SLMR E IP65 940 KRG3K / 1200X600 |
| Indeks | 19.4119.6541.34 |
| EAN | 5902107013318 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 15666 |
| Moc LED [W] | 99,2 |
| Strumień oprawy [lm] | 12552 |
| Moc oprawy [W] | 102,5 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 122,5 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >95 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 100° / 100,2° |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP65 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 60000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 6 (B10), 10 (B16), 10 (C10), 17 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|--|
| Montaż | do wbudowania w podwieszany sufit modułowy |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | biały |
| Przesłona | SLMR (szyba laminowana matowa antyrefleksyjna) |
| Odporność mechaniczna | IK08 |
| Wymiary [mm] | 1196 x 596 x 76 |

Fotometria

