

Produkt: AGAT CLEAN ISO NO FRAME LED CRI95 7200 SLMR E IP65 940 KRG3K / 600X600**Indeks:** 19.4120.1241.34

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. 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. Wyrób jest wyprodukowany w zakładzie produkcyjnym, który posiada system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych ISO 13485.

Informacje o produkcie

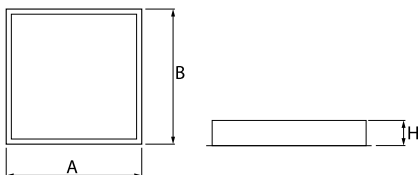
Kategoria	Oprawy do wbudowania / CRI95 wyrób medyczny
Rodzina	AGAT CLEAN ISO NO FRAME LED CRI95
Nazwa	AGAT CLEAN ISO NO FRAME LED CRI95 7200 SLMR E IP65 940 KRG3K / 600X600
Indeks	19.4120.1241.34



Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	7833
Moc LED [W]	49,6
Strumień oprawy [lm]	6276
Moc oprawy [W]	51,8
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	121,2
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	16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	do wbudowania w podwieszany sufit modułowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	biały
Przesłona	SLMR (szyba laminowana matowa antyrefleksyjna)
Odporność mechaniczna	IK08
Waga [kg]	6,68
Wymiary [mm]	596 x 596 x 67

Fotometria



Akcesoria

Indeks 6BZBO60980

Nazwa PRZYSSAWKA BO 609.80

Zdjęcie



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 26-09-2023