

Produkt: AGAT CLINIC LED 5000/2200/5X1,7W MICRO-PRM PLX E 63 4000K / M600 THREE CIRCUITS

Indeks: 19.4311.1121.63

Opis

Oprawa przeznaczona do modułowych sufitów podwieszanych, wyposażona w wysokowydajne panele LED. Korpus oprawy wykonany z blachy stalowej, malowany proszkowo na kolor biały. Oprawa zapewnia trzy różne rozsyły światła: główny rozsył światła za pomocą mikropryzmatycznego i gładkiego opalizowanego klosza (podczas badania pacjenta), pośredni rozsył światła (podczas odpoczynku pacjenta) oraz rozsył do czytania realizowany za pomocą rastra.



Informacje o produkcie

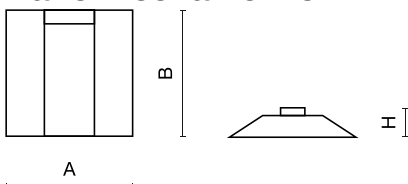
Kategoria	Oprawy Clean do wbudowania
Rodzina	AGAT CLINIC LED
Nazwa	AGAT CLINIC LED 5000/2200/5X1,7W MICRO-PRM PLX E 63 4000K / M600 THREE CIRCUITS
Indeks	19.4311.1121.63



Dane świetlne i elektryczne

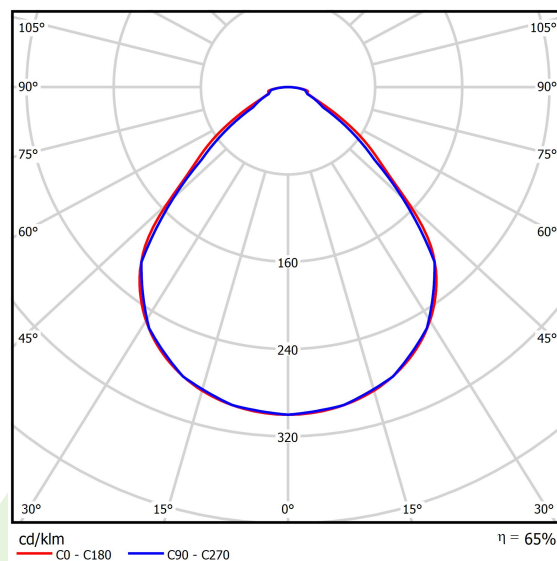
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	5199/2197/961
Moc LED [W]	32,3/12/6,9
Strumień oprawy [lm]	3438/922/731
Moc oprawy [W]	36,2/13,5/8,7
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	95/68,3/84
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	92/143+120/20
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP20/40
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	60000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 35
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Obciążalność obwodów	7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 18 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	do wbudowania w podwieszany sufit modułowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9003 (biały)
Przesłona	MICRO-PRM PLX (mikropryzma PMMA i opalizowane PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Waga [kg]	5,8
Wymiary [mm]	595 x 595 x 130

Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 27-05-2023