

Produkt: AGAT CLINIC LED 4000/2200/5X1,7W MICRO-PRM PLX EDD 63 4000K / M600 THREE CIRCUITS**Indeks:** 19.4311.1223.63

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

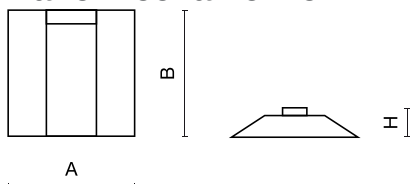
Kategoria	Oprawy Clean do wbudowania
Rodzina	AGAT CLINIC LED
Nazwa	AGAT CLINIC LED 4000/2200/5X1,7W MICRO-PRM PLX EDD 63 4000K / M600 THREE CIRCUITS
Indeks	19.4311.1223.63



Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	4550/2197/961
Moc LED [W]	27,2/12/6,9
Strumień oprawy [lm]	3009/922/731
Moc oprawy [W]	30,5/13,5/8,7
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	98,7/68,3/84
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	DIM DALI (EDD)
Obciążalność obwodów	5 (B10), 9 (B16), 8 (C10), 13 (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
Wymiary [mm]	595 x 595 x 130

Fotometria

