

Produkt: AGAT CLEAN LED 8800 MICRO-PRM SH E IP65 34 840 / 1200X300**Indeks:** 19.4027.4221.34

Opis

Oprawa przeznaczona do sufitów podwieszanych modułowych oraz gipsowo-kartonowych, wyposażona w wysokowydajne panele LED. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor biały. Układy optyczne i przesłony montowane w ramce aluminiowej. Oprawa rekomendowana do: oddziałów ratunkowych, oddziałów intensywnej opieki medycznej, gabinetów zabiegowych. *Wybrane warianty opraw dostępne są z certyfikatem ENEC.

Informacje o produkcie

Kategoria **Oprawy Clean do wbudowania**Rodzina **AGAT CLEAN LED**Nazwa **AGAT CLEAN LED 8800 MICRO-PRM SH E IP65 34 840 / 1200X300**Indeks **19.4027.4221.34**

Dane świetlne i elektryczne

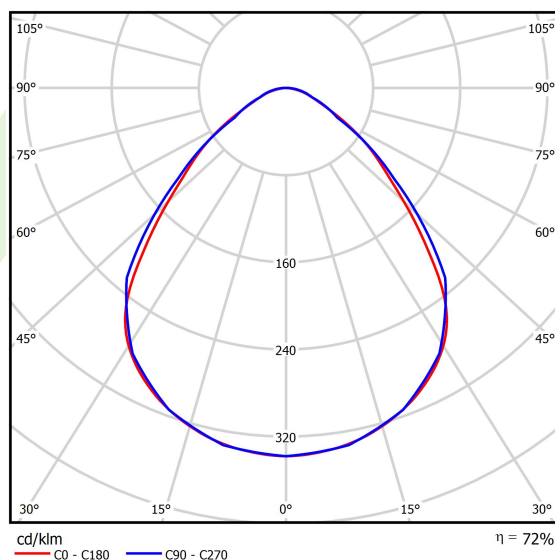
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	9130
Moc LED [W]	46,8
Strumień oprawy [lm]	6573
Moc oprawy [W]	49,1
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	133,9
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 88° / 91,8°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	do wbudowania w podwieszany sufit modułowy i gipsowo-kartonowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	Micro-PRM SH (mikropryzma PMMA z szybą hartowaną)
Odporność mechaniczna	IK08
Waga [kg]	8,28
Wymiary [mm]	1196 x 296 x 76
Otwór montażowy [mm]	1180 x 280

Fotometria



Akcesoria

Indeks 2M-X414LKPIPT5

Nazwa AGAT CLEAN LED/T5 - UCHWYT DO SUFITU G/K - KOMPLET

Zdjęcie

