

Produkt: AGAT CLEAN LED 8800/900 MICRO-PRM SH EDD IP65 34 830/GREEN / 600X600 TWO CIRCUIT**Indeks:** 19.4029.4673.34

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 8800/900 MICRO-PRM SH EDD IP65 34 830/GREEN / 600X600 TWO CIRCUIT
Indeks	19.4029.4673.34
EAN	5902107856151



Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	8883/886
Moc LED [W]	43,6/6,4
Strumień oprawy [lm]	6511/649
Moc oprawy [W]	48,8/8
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	133,4/81,1
Temperatura barwowa [K]	3000/zielona barwa
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
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	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 17 (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
Wymiary [mm]	596 x 596 x 76
Otwór montażowy [mm]	580 x 580

Fotometria



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

η = 73%

Akcesoria

Indeks 2M-X414LKPIPT5

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

