

Produkt: AGAT CLEAN-ECO LED 16000 PLX EDD IP65 34 840 / 600X600**Indeks:** 19.4024.2423.34

Opis

Oprawa przeznaczona do sufitów podwieszanych modułowych, wyposażona w wysokowydajne panele LED. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor biały. Przesłony montowane na stałe, brak ramki aluminiowej. Oprawa rekomendowana do: oddziałów ratunkowych, oddziałów intensywnej opieki medycznej, gabinetów zabiegowych.

Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy Clean do wbudowania
Rodzina	AGAT CLEAN-ECO LED
Nazwa	AGAT CLEAN-ECO LED 16000 PLX EDD IP65 34 840 / 600X600
Indeks	19.4024.2423.34
EAN	5902107263461



Dane świetlne i elektryczne

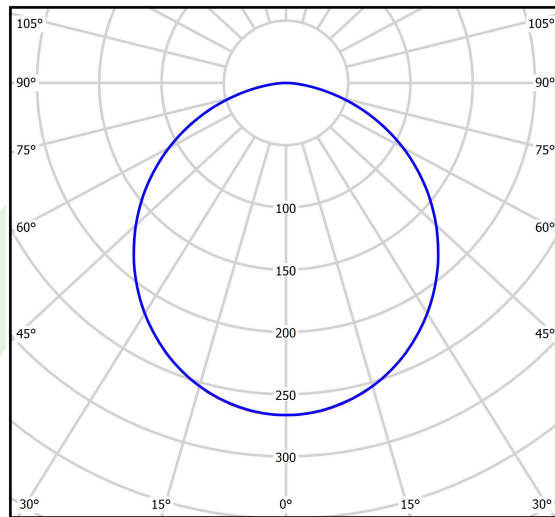
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	16660
Moc LED [W]	102
Strumień oprawy [lm]	12238
Moc oprawy [W]	114
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	107,4
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 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	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	18 (B10), 32 (B16), 18 (C10), 32 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	do wbudowania w podwieszany sufit modułowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	595 x 595 x 75

Fotometria



Akcesoria

Indeks 2C1A7392

Nazwa RAMKA ADAPTACYJNA DO
SUFITU G/K 34 / 600X600

