

Produkt: AGAT LED 8800 PLX EDD 34 830 / 1200X300**Indeks:** 19.4258.6313.34

Opis

Oprawa przeznaczona do sufitów podwieszanych - modułowych z rusztem T24, wyposażona w wysokowydajne źródła LED najnowszej generacji. Kaseton produktu wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor biały. Cechą charakterystyczną oprawy jest monolityczna budowa (nierozbieralna podczas eksploatacji). Oprawa dostępna z przesłoną typu PLX lub Micro-PRM. Oprawa rekomendowana do oświetlania obiektów użyteczności publicznej.

Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy do wbudowania
Rodzina	AGAT LED
Nazwa	AGAT LED 8800 PLX EDD 34 830 / 1200X300
Indeks	19.4258.6313.34



Dane świetlne i elektryczne

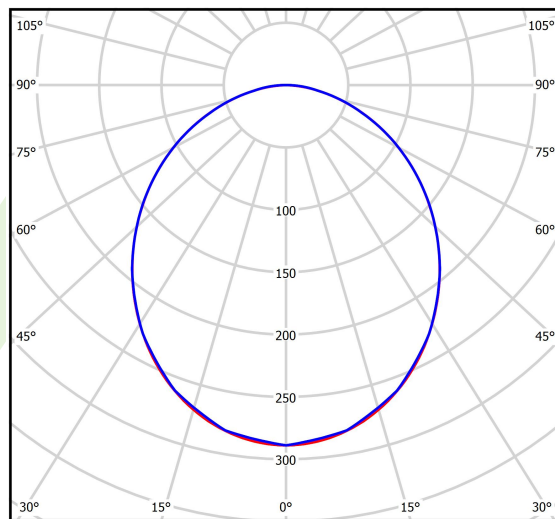
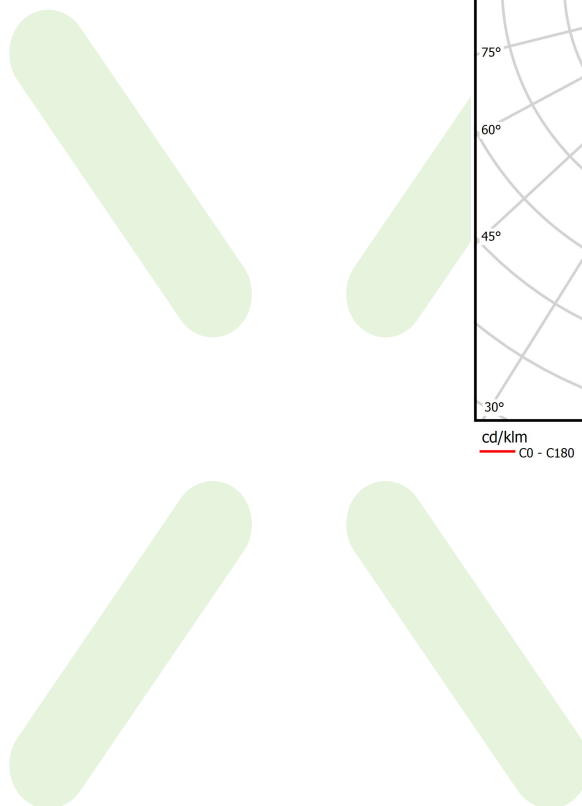
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	8811
Moc LED [W]	46,8
Strumień oprawy [lm]	6523
Moc oprawy [W]	49,1
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	132,9
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 102,8° / 102,8°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP20/44
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	14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (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]	1196 x 296 x 90

Fotometria



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 74\%$