

# ART LIGHT

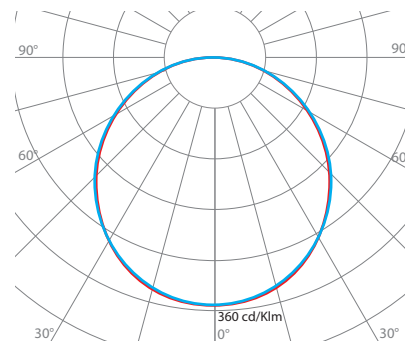
## OPRAWY DEKORACYJNE



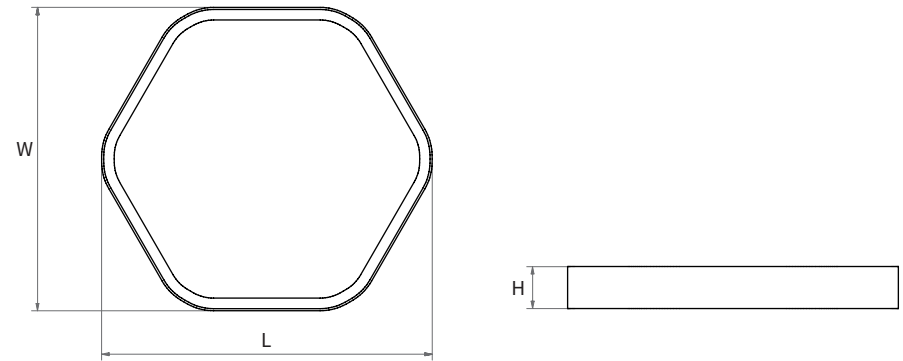
Oprawa przeznaczona do montażu zawieszonego



Nowoczesne wzornictwo połączone z wysokiej jakości materiałami użytymi w procesie produkcji pozwoliły na stworzenie oprawy ART LIGHT. Zewnętrzna obudowa oprawy wykonana jest z wysokogatunkowej płyty fornirowanej lub lakierowanej. Moc źródła oprawy 120W pozwala idealnie doświetlić duże powierzchnie, przy jednoczesnym zachowaniu wysokiego współczynnika oddawania barw. Klosz oprawy może być wykonany jako dyfuzyjny lub pryzmatyczny. Dostępne temperatury barwowe 4200K oraz 5700K. Obudowa oprawy oprócz klasycznego fornirowania może być również polakierowana zgodnie z wzornikiem kolorów Miloo-Electronics na dowolny kolor z palety.



Krzywa rozsytu światłości wybranej oprawy ART LIGHT / D  
cd/klm — C0 - C180 — C90 - C270



KOD OPRAWY	WYMIARY [mm]			MOC [W]	STRUMIEŃ [lm] *		WAGA [kg]
	L	W	H		/P	/D	
A-LIGHT	1098	1008	140	120	11500	11000	16,7

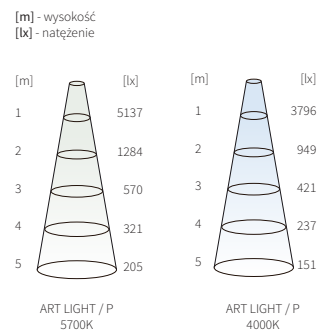
\* Całkowity strumień świetlny oprawy zmierzony za kloszem przy temp. otoczenia 25°C. Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

### Opcje do wyboru

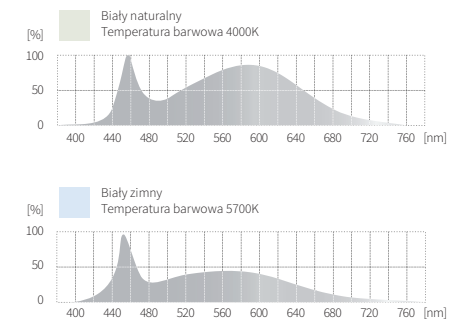


\* Wzornik kolorów znajduje się na stronie [www.emiloo.pl/wzornik](http://www.emiloo.pl/wzornik)

### Natężenie oświetlenia z pojedynczej oprawy



### Wykresy widmowe



Parametry świetlne	A-LIGHT
Strumień świetlny	/P 11500 lm /D 11000 lm
Skuteczność świetlna oprawy	/P 95 lm/W /D 91 lm/W
Współczynnik oddawania barw Ra	85
Temperatura barwowa	4000K / 5700K
Kąt rozsyłu światła	/P 90° /D 110°
Parametry elektryczne	
Moc	120 W
Napięcie zasilania	220-240 V / 50 Hz
Współczynnik mocy (PF)	0,99
Nominalny prąd	520 mA
Klasa ochronności	I
Pozostałe parametry użytkowe	
Stopień ochrony IP	40
Temperatura pracy	od 0°C do +25°C
Wilgotność otoczenia	od 20% do 80%
Żywotność	100.000 h
Sposób montażu	oprawa przeznaczona do montażu zawieszzonego

/D - klosz dyfuzyjny /P - klosz pryzmatyczny

\* Całkowity strumień świetlny oprawy zmierzony za kloszem przy temp. otoczenia 25°C. Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Pomiary fotometryczne zostały wykonane zgodnie z wymaganiami normy PN-EN13032. Spadek strumienia świetlnego w trakcie życia produktu do 0,6%/1000 h pracy w temperaturze otoczenia max 25°C, przy pracy w wyższej temperaturze spadek strumienia może być większy.

## LEGENDA OZNACZEŃ

LED	Źródło LED	RoHS COMPLIANT	Dyrektywa RoHS	/P/D/S	Rodzaj klosza	PZH	Atest higieniczny PZH	220-240 VAC	Napięcie zasilania	CE	Deklaracja zgodności
Ra 85	Współczynnik oddawania barw		Klasa ochronności I	120°	Kąt rozsyłu		Maksymalna temperatura otoczenia	3000K 4000K 5700K	Temperatura barwowa		Zasilanie sekwencyjne
IP	Stopień ochrony IP		Strumień świetlny	IK	Stopień ochrony IK	A+	Klasa efektywności energetycznej	DALI	Standard DALI		