

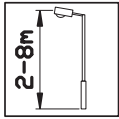


art metal

10A OPAL LED

F.P.H. Art Metal Sp.j.

Ul. Jabłoniowa 124, 83-331 Łapino Kartuskie, Poland
Tel. 0048 58 681 80 78, Fax: 0048 58 681 80 64
www.art-metal.pl e-mail: biuro@art-metal.pl



Budowa:

Oprawa składa się z kosza, w którym mocowany jest klosz. W górnej części oprawy, do kosza na zawiasie zamocowany jest dysk, odgradzący komorę elektryczną od oświetleniowej. Do dysku przytwierdzony jest radiator źródła światła LED. Moduł LED zamocowany jest do radiatora i szczelnie zamknięty soczewką. Moduł zasilany jest z zasilacza napięciowego. Czapa mocowana jest na zawiasie do kosza oprawy, domykana śrubą, nie wymagającą użycia dodatkowych narzędzi. Szczelność oprawy zapewnia uszczelka

Sposób montażu:

- *) - Do kosza włożyć klosz
- *) - Do dysku zamocować źródło światła LED poprzez przykręcenie radiatora.
- *) - Wykonać podłączenia elektryczne zgodnie z oznaczeniami.
 - Przytwierdzić dysk do pierścienia maksymalnie dokręcając wszystkie śruby.
 - Zamknąć czapę dokręcając śrubę ręką.
 - Do latarni oprawa mocowana jest na średnicę słupa lub wytyk $\varnothing 45\text{-}\varnothing 90$.



W przypadku dostawy skompletowanych lampionów etapy montażu oznaczone *) są pomijane (są zrealizowane już w trakcie prefabrykacji)

DANE TECHNICZNE:

Zasilanie: ~230/50Hz

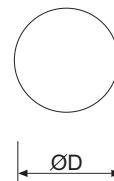
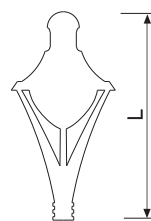
kl. Ochronności: I lub II

IP66 -część elektryczna

IP66 -część optyczna

IK08

Wymiary oprawy



Pole nawiewu
 $A = 0,28\text{m}^2$

L/D
1170/600

UWAGA !! W poszczególnych seriach produkcyjnych waga oprawy może ulec niewielkim zmianom.





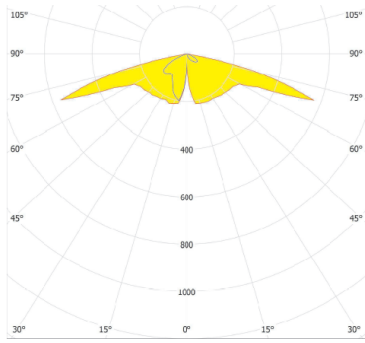
art metal

10A OPAL LED

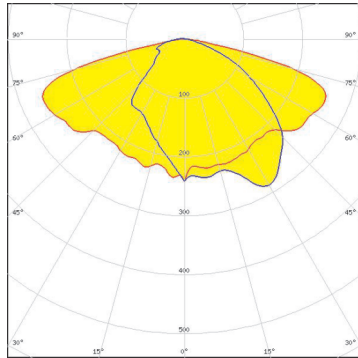
F.P.H. Art Metal Sp.j.

Ul. Jabłoniowa 124, 83-331 Łapino Kartuskie, Poland
Tel. 0048 58 681 80 78, Fax: 0048 58 681 80 64
www.art-metal.pl e-mail: biuro@art-metal.pl

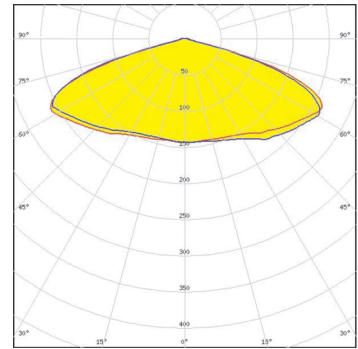
DOSTĘPNE SOCZEWKI:



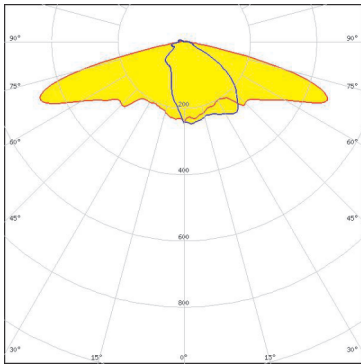
GT



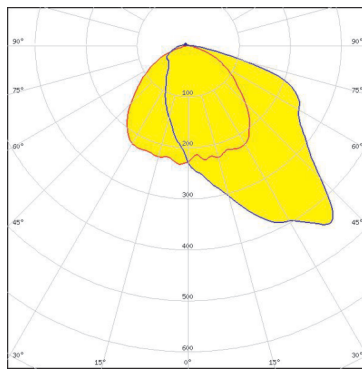
DWC2



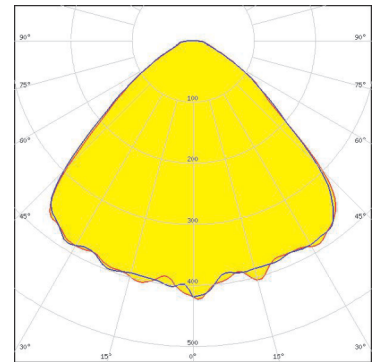
VSM



T2

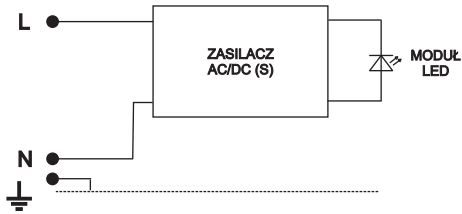


T4

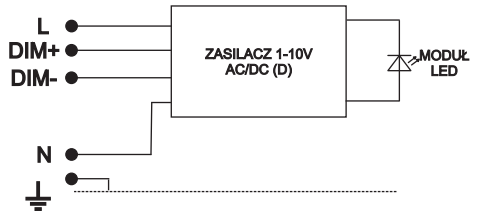


WWW

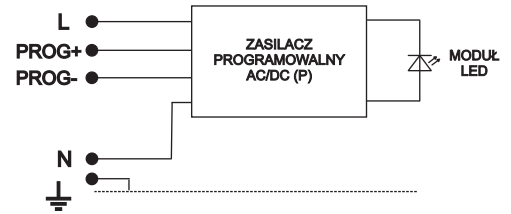
SCHEMATY ELEKTRYCZNE:



1. Źródło światła LED -zasilacz podstawowy



2. Źródło światła LED- zasilacz ściemniany



3. Źródło światła LED-zasilacz programowalny

Symbol oprawy	Typ źródła	Strumień świetlny[lm]			Typ źródła	Strumień [lm] 2200K (822)	Waga [kg]	Pn [W]
		2700K (827)	3000K (830)	4000K (840)				
10L-22W	CMA2550	2881	2990	3170	CXB2540	2051	14,4	22
10L-33W	CMA2550	4189	4286	4609	CXB2540	2982	14,4	33
10L-38W	CMA2550	4733	4842	5207	CXB2540	3369	14,4	38
10L-50W	CMA2550	5993	6131	6593	CXB2540	4266	14,4	50
10L-58W	CMA2550	6740	6896	7415	CXB2540	4797	14,4	58

UWAGA !! W poszczególnych seriach produkcyjnych waga oprawy może ulec niewielkim zmianom.

