

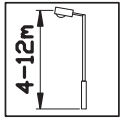


art metal

10C 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 korpusu, do którego za pomocą pierścienia, mocowany jest klosz. Do korpusu zamocowany jest dysk, odgradzający 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. Szczelność oprawy zapewnia uszczelka(8).

Sposób montażu:

- *)- Do dysku zamocować źródło światła LED poprzez przykręcenie radiatora.
- Wykonać podłączenia elektryczne zgodnie z oznaczeniami.
- Do korpusu zamocować dysk dokręcając śruby montażowe.
- Zamocować do korpusu klosz za pomocą pierścienia, dokręcić śruby montażowe.
- Do latarni oprawa mocowana jest poprzez gwint M20 (oprawa podwieszana).

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

DANE TECHNICZNE:

Zasilanie: ~230/50Hz

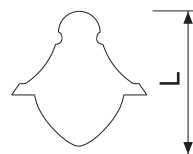
kl. Ochronności: I lub II

IP66 -część elektryczna

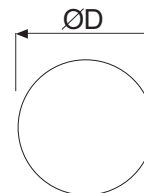
IP66 -część optyczna

IK08

Wymiary oprawy



Pole nawiewu
 $A = 0,21m^2$



L/D
575/600



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





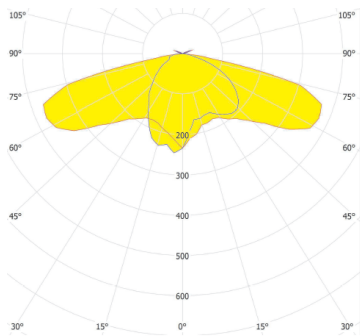
art metal

10C OPAL LED

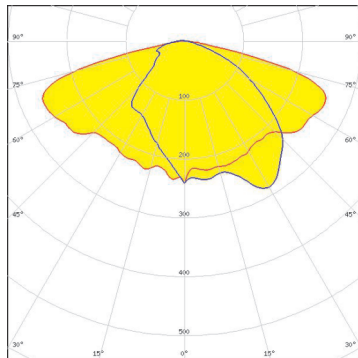
F.P.H. Art Metal Sp.j.

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

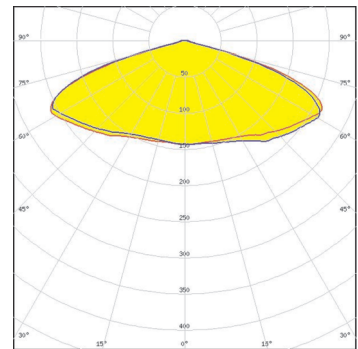
DOSTĘPNE SOCZEWKI:



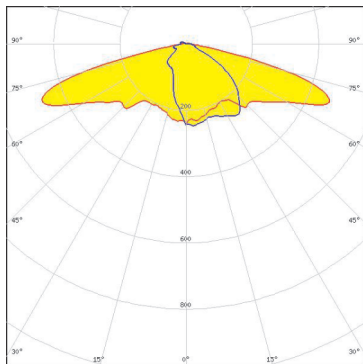
GT



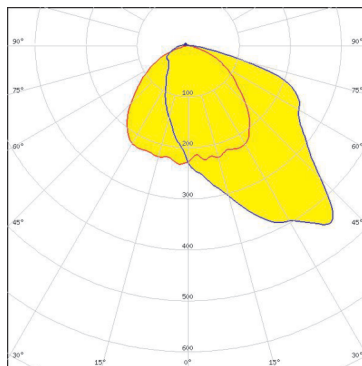
DWC2



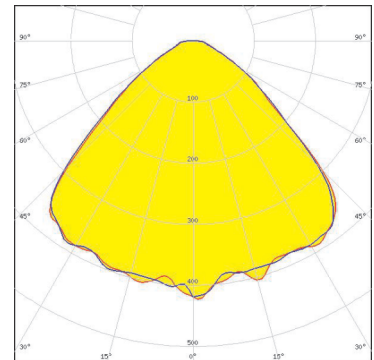
VSM



T2

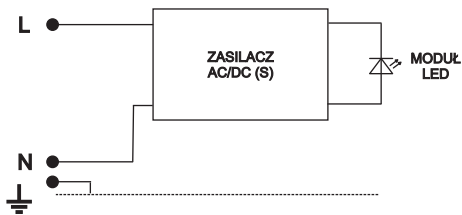


T4

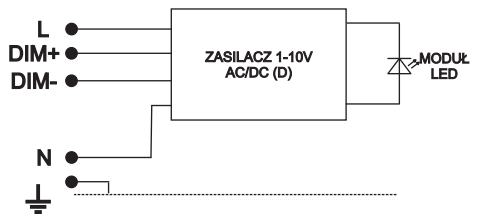


WWW

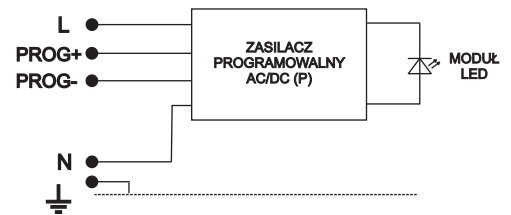
SCHEMATY ELEKTRYCZNE:



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]		Waga [kg]	Pn [W]
		2700K (827)	3000K (830)	4000K (840)		2200K (822)			
10BL-22W	CMA2550	2881	2990	3170	CXB2540	2051	7,1	22	
10BL-33W	CMA2550	4189	4286	4609	CXB2540	2982	7,1	33	
10BL-38W	CMA2550	4733	4842	5207	CXB2540	3369	7,1	38	
10BL-50W	CMA2550	5993	6131	6593	CXB2540	4266	7,1	50	
10BL-58W	CMA2550	6740	6896	7415	CXB2540	4797	7,1	58	

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

