

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

UI. 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

23 ANTARES LED

Budowa

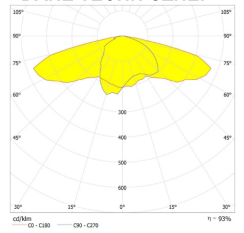
Oprawa składa się z korpusu(1), do którego za pomocą pierścienia(3), mocowany jest klosz(2). Do korpusu zamocowany jest dysk(4), odgradzający komorę elektryczną od oświetleniowej. Do dysku(4) przytwierdzony jest radiator(6) źródła światła LED. Moduł LED zamocowany jest do radiatora(6) i szczelnie zamknięty soczewką(5). Moduł zasilany jest z zasilacza napięciowego (7). Szczelność oprawie zapewnia uszczelka(8).

Sposób montazu:

- *)- Do dysku(4) zamocować źródło światła LED poprzez przykręcenie radiatora(6).
- Wykonać podłączenia elektryczne zgodnie z oznaczeniami.
- Do korpusu(1) zamocować dysk(4) dokręcając śruby montażowe.
- Zamocować do korpusu(1) klosz(2) za pomocą pierścienia(3), 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 🖶

IP66 -część elektryczna

IP66 -część optyczna

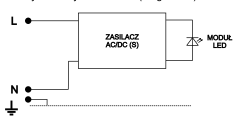






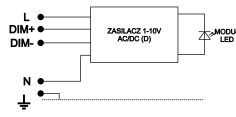


Krzywa rozsyłu światłości (biegunowo)

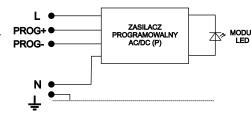


1.Źródło światła LED -zasilacz podstawowy

SCHEMAY ELEKTRYCZNE:



2. Źródło światła LED- zasilacz ściemnialny



2

3. Źródło światła LED-zasilacz programowalny

1

8

	Symbol oprawy	Typ źródła	Strumień ś	wietlny[lm] 4000K (840)	l	Pn [W]	Wymiary oprawy
l	23L-22W	CXB2540	2990	3170	10,0	22	
l	23L-33W	CMA2550	4286	4609	10,0	33	
l	23L-38W	CMA2550	4842	5207	10,0	38	
l	23L-50W	CMA2550	6131	6593	10,0	50	
l	23L-58W	CMA2550	6896	7415	10,0	58	
l	23L-78W	CMA2550	8091	8700	10,2	78	ØD
							Pole nawiewu L/D A =0,18m ² 640/700

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









Ostatnia aktualizacja: 2021.03.17