

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

08 PHENIX LED

Budowa:

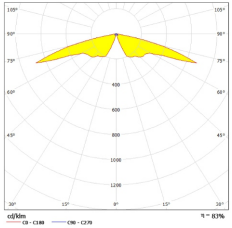
Oprawa składa się z kosza(1), w którym mocowany jest klosz(2). W górnej części oprawy, do czapy (3) zamocowany jest dysk(4), odgradzający komorę elektryczną od oświetleniowej. Do dysku(4) przytwierdzony jest radiator(6) źródła światła LED. Moduł LED zamocowany jest do radiatora(6) i szczelnie zamknięty soczewką(5). Moduł zasilany jest z zasilacza napięciowego (7). Czapa (3) do kosza mocowana jest za pomocą dwóch śrub, nie wymagających użycia dodatkowych narzędzi. Szczelność oprawie zapewnia uszczelka(8)

Sposób montażu:

- *)- Do kosza(1) włożyć klosz(2)
- *)- Do dysku(4) zamocować źródło światła LED poprzez przykręcenie radiatora(6).
- *)- Wykonać podłączenia elektryczne zgodnie z oznaczeniami.
 - Przytwierdzić dysk (4) do czapy(3) maksymalnie dokręcając wszystkie śruby.
 - -Zamknąć czapę dokręcając śrubę ręką.
 - -Do latarni oprawa mocowana jest w zależności od sposobu posadowienia .Gwint M20(podwieszana), na średnicę słupa lub wytyk ø45-ø90.

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

DANE TECHNICZNE:



Zasilanie: ~230/50Hz

kl. Ochronności: I 🖳



IP65 -część elektryczna

IP65 -część optyczna

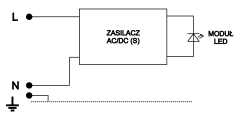




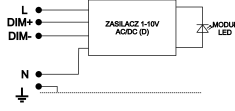


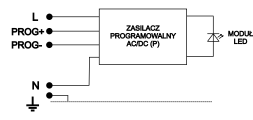


SCHEMAY ELEKTRYCZNE:



Krzywa rozsyłu światłości (biegunowo)





1.Źródło światła LED -zasilacz podstawowy

2. Źródło światła LED- zasilacz ściemnialny

3. Źródło światła LED-zasilacz programowalny

2

1

Symbol oprawy	Typ źródła	Strumień świetlny[lm] 3000K (830) 4000K (840)		I ~.	Pn [W]	Wymiary oprawy
08L-22W	CXB2540	2990	3170	15,9	22	\Diamond
08L-33W	CMA2550	4286	4609	15,9	33	
08L-38W	CMA2550	4842	5207	15,9	38	
08L-50W	CMA2550	6131	6593	15,9	50	
08L-58W	CMA2550	6896	7415	15,9	58	
						Pole nawiewu L/D A =0,24m² 1000/400

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







