

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

02 LUNA LED

Budowa:

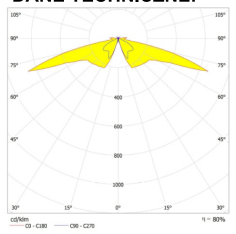
Oprawa składa się z kosza(1), w którym mocowany jest klosz(2). W górnej części oprawy na zawiasie zamocowany jest dysk(4), odgradzający komorę elektryczną od oświetleniowej. Do dysku(4) przytwierdzony jest radiator(6) źródła światła LED. Moduł LED zamocowany jest do radiatora(6) i szczelnie zamknięty soczewką(5). Moduł zasilany jest z zasilacza napięciowego (7). Czapa(4) mocowana jest na zawiasie do kosza(1) oprawy, domykana śrubą, nie wymagającą 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



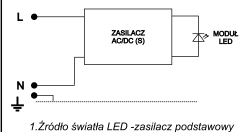
DIM+ DIM-



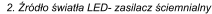


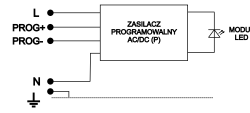


SCHEMAY ELEKTRYCZNE:



Krzywa rozsyłu światłości (biegunowo)



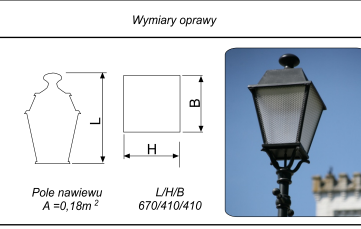


3. Źródło światła LED-zasilacz programowalny

2

3

Symbol	Тур	Strumień świetlny[lm]		Waga	Pn
oprawy	źródła	3000K (830)	4000K (840)	[kg]	[W]
02L-22W	CXB2540	2990	3170	14,9	22
02L-33W	CMA2550	4286	4609	14,9	33
02L-38W	CMA2550	4842	5207	14,9	38
02L-50W	CMA2550	6131	6593	14,9	50
02L-58W	CMA2550	6896	7415	14,9	58



8

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

Nr dokumentu:L-002L-01-03







Ostatnia aktualizacja: 2019.11.12