

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

33 VICTORIA LED

Budowa:

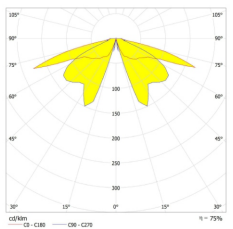
Oprawa składa się z kosza(1), w którym mocowany jest klosz(2). W górnej części oprawy, na zawiasie zamocowany jest dysk(4), odgradzający komorę elektryczną od oświetleniowej. Do dysku(4) przytwierdzony jest radiator(6) źródła światła LED. Moduł LED zamocowany jest do radiatora(6) i szczelnie zamknięty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

Sposób montazu:

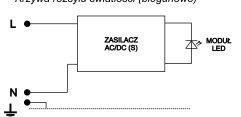
- *)- Do kosza(1) włożyć klosz(2)
- Do dysku(4) zamocować źródło światła LED poprzez przykręcenie radiatora(6).
- *) Wykonać podłączenia elektryczne zgodnie z oznaczeniami.
 - Przytwierdzić dysk (4) do czapy(3) maksymalnie dokręcając wszystkie śruby.
 - -Zamknąć czapę dokręcając śrubę ręką.
 - -Do latarni 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:



Krzywa rozsyłu światłości (biegunowo)



1. Źródło światła LED -zasilacz podstawowy

Nr dokumentu:L-033L-01-00

Zasilanie: ~230/50Hz

kl. Ochronności: I 🖶

IP65 -część elektryczna

IP65 -część optyczna

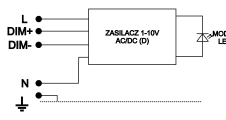




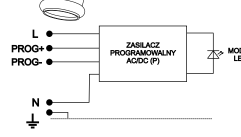




SCHEMAY ELEKTRYCZNE:



2. Źródło światła LED- zasilacz ściemnialny



3. Źródło światła LED-zasilacz programowalny

3

8

Symbol oprawy	Typ źródła	Strumień świetlny[lm] 3000K (830) 4000K (840)		F, 7	Pn [W]	Wymiary oprawy
33L-22W	CXB2540	2990	3170	14,5	22	
33L-33W	CMA2550	4286	4609	14,5	33	
33L-38W	CMA2550	4842	5207	14,5	38	
33L-50W	CMA2550	6131	6593	14,5	50	
33L-58W	CMA2550	6896	7415	14,5	58	
						H H H H H H H H H H H H H H H H H H H
						Pole nawiewu L/H/B A = 0,21m 830/500/430

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







