

01 VERA LED

Budowa:

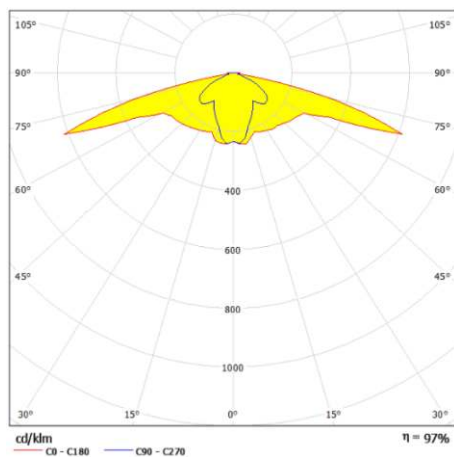
Oprawa składa się z kosza(1) w którym mocowany jest klosz(2). W górnej części oprawy, do czapy (3) na zawiasie zamocowany jest dysk(4), odgradzący komorę elektryczną od otoczenia wietliwej. Do dysku(4) przytwierdzony jest radiator(6) źródła światła LED. Moduł LED zamocowany jest do radiatora(6) i szczelnie zamknięty soczewką (5). Moduł zasilany jest z zasilacza napięciowego (7). Czapa (3) mocowana jest na zawiasie do kosza(1) oprawy, domykana rubem, nie wymagając dodatkowych narzędzi. Szczelna oprawa 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 rub.
- Do latarni oprawa mocowana jest w zależności od sposobu posadowienia. Gwint M20(podwieszana), na rdzeniu słupa lub wytyk Ø45-Ø90.

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

DANE TECHNICZNE:



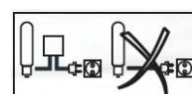
Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Zasilanie: ~230/50Hz

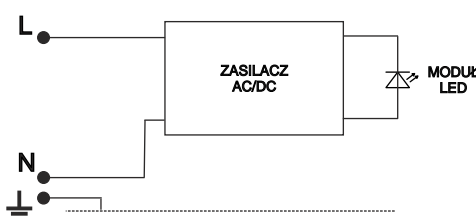
kl. Ochronności: I 

IP44 -cz. elektryczna

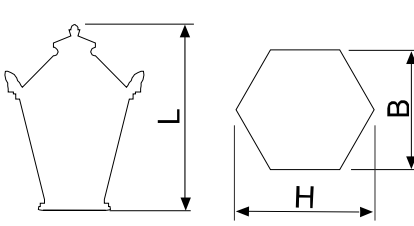

IP65 -cz. optyczna



SCHEMAT ELEKTRYCZNY:



1. źródło światła LED

Symbol oprawy	Typ źródła	Strumień świetlny [lm]		Waga [kg]	Pn [W]	Wymiary oprawy
		3000K	4000K			
01L-35W	NZL35(Cree)	3521	3785	14,5	35	 <p>Pole nawiewu A=0,21m²</p> <p>L/H/B 740/530/460</p> 
01L-40W	NZL40(Cree)	3867	4157	14,5	40	
01L-54W	NZL54(Cree)	4823	5186	14,5	54	
01L-63W	NZL63(Cree)	5254	5649	14,5	63	

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