

# 01 VERA LED

## Budowa:

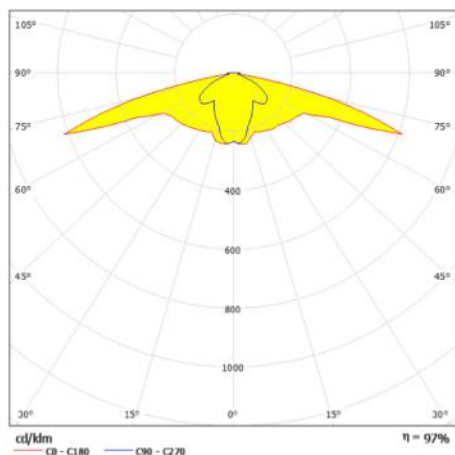
Oprawa składa się z kosza(1) w którym mocowany jest klosz(2). W górnej części oprawy, do czapy (3) na zawiasie zamocowany jest dysk(4), odgradzący komorę elektryczną od oświetleniowej. Do dysku(4) przytwierdzony jest radiator(6) źródła światła LED. Moduł LED zamocowany jest do radiatora(6) i szczelnie 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 oprawy 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  $\varnothing 45-\varnothing 90$ .

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

## DANE TECHNICZNE:



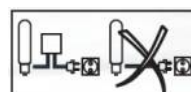
Krzywa rozsyłu światłości (biegunowo)

**Zasilanie: ~230/50Hz**

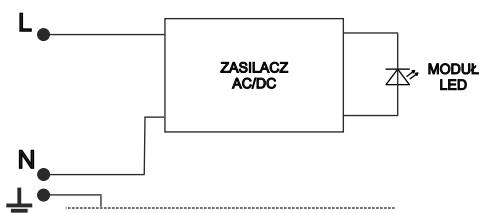
**kl. Ochronności: I** 

**IP44 -część elektryczna**

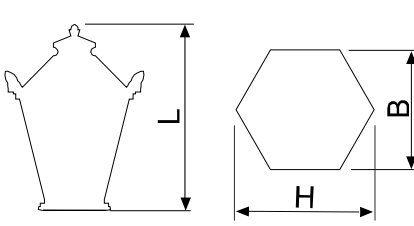

**IP65 -część optyczna**



## 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	<b>3785</b>	14,5	35	 <p>Pole nawiewu <math>A = 0,21m^2</math></p> <p>L/H/B 740/530/460</p> 
01L-40W	NZL40(Cree)	3867	<b>4157</b>	14,5	40	
01L-54W	NZL54(Cree)	4823	<b>5186</b>	14,5	54	
01L-63W	NZL63(Cree)	5254	<b>5649</b>	14,5	63	

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