

Budowa:

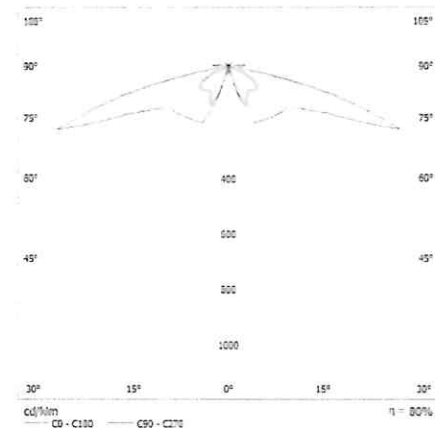
Oprawa składa się z kosza(1), w którym mocowany jest kłosz(2). W górnej części oprawy na zawiasie zamocowany jest dysk(4), odgradzący komorę elektryczną od oświetleniowej. Do dysku(4) przytwierdzony jest radiator(6) źródła światła LED. Moduł LED zamocowany jest do radiatora(6) i szczelnie zamknięty soczewką(5). Czapa(3) mocowana jest na zawiasie do kosza(1) oprawy, domykana śrubą(8), nie wymagającą dodatkowych narzędzi. Szczelność oprawy zapewnia uszczelka(9)

Sposób montażu:

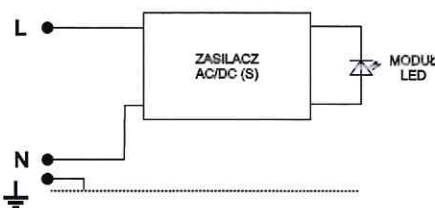
- *)- Do kosza(1) włożyć kłosz(2)
- *)- Do dysku(4) zamocować źródło światła LED poprzez przykręcenie radiatora(6).
- *)- Wykonać podłączenia elektryczne zgodnie z oznaczeniami.
 - Przytwierdzić dysk (4) do czapy(3) maksymalnie dokręcając wszystkie śruby.
 - Zamknąć czapę dokręcając śrubę(8) ręką, do oporu.
- 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 latarni etapy montażu oznaczone *) są pomijane (są zrealizowane już w trakcie prefabrykacji)

DANE TECHNICZNE:



Krzywa rozsyłu światłości (biegunowo)



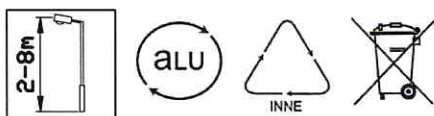
1. Źródło światła LED -zasilacz podstawowy

Zasilanie: ~230/50Hz

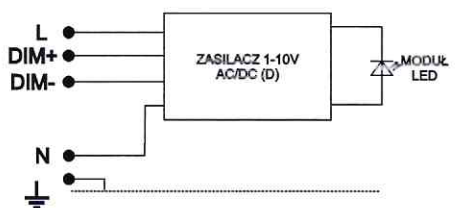
kl. Ochronności: I

IP65 -część elektryczna

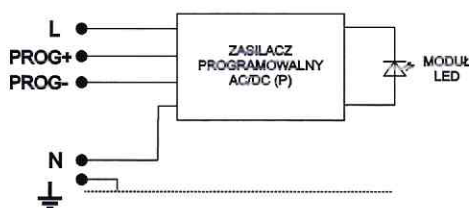
IP65 -część optyczna



SCHEMATY ELEKTRYCZNE:



2. Źródło światła LED- zasilacz ściemniany



3. Źródło światła LED-zasilacz programowalny

Symbol oprawy	Typ źródła	Strumień świetlny[lm]		Waga [kg]	Pn [W]	Wymiary oprawy		
		3000K (830)	4000K (840)			L/H/B		
40L-22W	CMA2550	2990	3170	7,9	22			
40L-33W	CMA2550	4286	4609	7,9	33			
40L-38W	CMA2550	4842	5207	7,9	38			
						Pole nawiewu $A = 0,15m^2$	L/H/B 525/335/335	

