



art metal

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

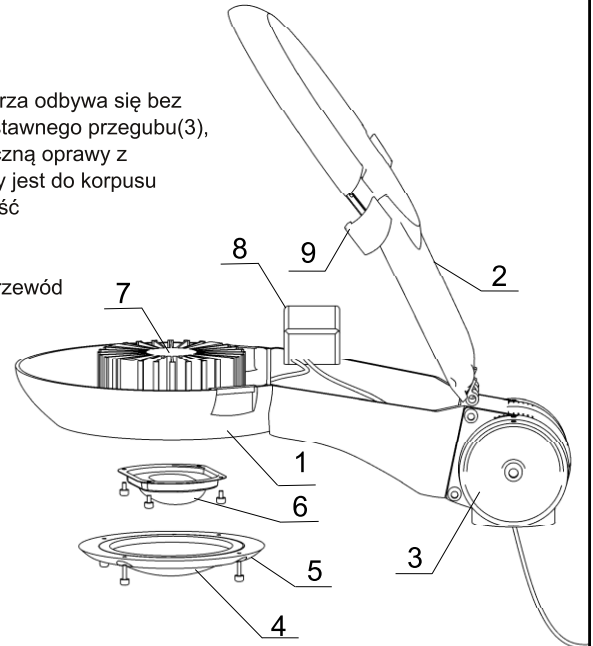
27 SYNCHRO LED

Budowa:

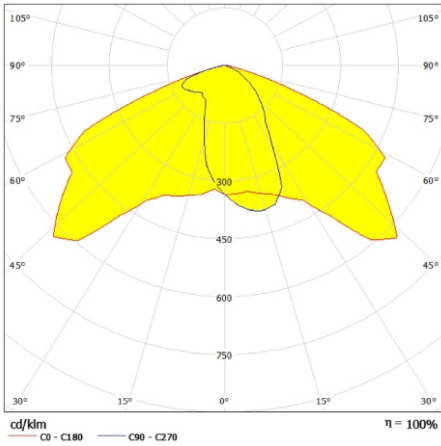
Oprawa składa się z korpusu(1) zamykanego od góry pokrywą(2) na zawieszce. Dostęp do wnętrza odbywa się bez użycia narzędzi, po odpięciu klamer(9). Korpus mocowany jest do słupa za pośrednictwem nastawnego przegubu(3), pozwalającego na regulację położenia oprawy względem oświetlanej powierzchni. Część optyczną oprawy z modułem LED i soczewką(6) zamyka szczelnie klosz(4) z ramką(5). Radiator(7) przytwierdzony jest do korpusu w jego wentylowanej części. Zasilacz(8) znajduje się w odrębnej, szczelnej komorze. Szczelność oprawy zapewniają uszczelki(10).

Sposób montażu:

- Oprawę zamocować na słupie lub wysięgniku (średnica $\varnothing 60\text{-}\varnothing 76$) wprowadzając uprzednio przewód z przegubu.
- Dokręcić dociski śrubowe, blokując oprawę w pożądanej pozycji.
- Wykonać podłączenia elektryczne zgodnie z oznaczeniami, dokręcić dławnicę na przewodzie zasilającym.
- Zamknąć pokrywę(2), spiąć z korpusem(1) klamrami(9).
- Nachylenie oprawy regulować korzystając z podziałki na przegubie. Właściwą pozycję należy zablokować, dokręcając śruby dociskowe.



DANE TECHNICZNE:

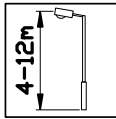


Zasilanie: ~230/50Hz

kl. Ochronności: I

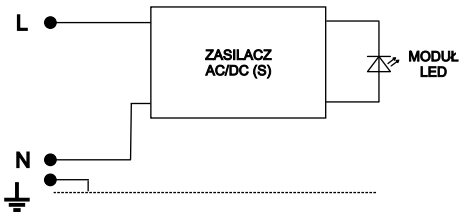
IP66 - część elektryczna

IP66 - część optyczna

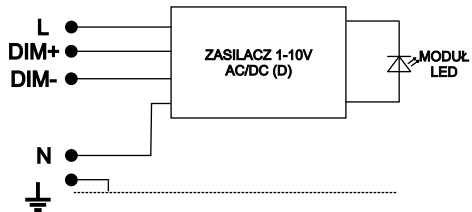


Krzywa rozsyłu światłości (biegunowo)

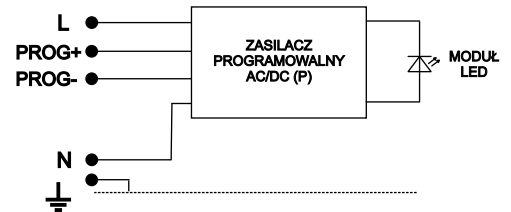
SCHEMATY ELEKTRYCZNE:




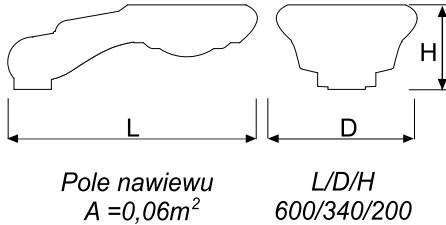
1. Źródło światła LED - zasilacz podstawowy



2. Źródło światła LED- zasilacz ściemniający



3. Źródło światła LED-zasilacz programowalny

Symbol oprawy	Typ źródła	Strumień świetlny [lm]		Waga [kg]	Pn [W]	Wymiary oprawy
		3000K (830)	4000K (840)			
27L-22W	CXB2540	2990	3170	7,6	22	 
27L-33W	CMA2550	4286	4609	7,6	33	
27L-38W	CMA2550	4842	5207	7,6	38	
27L-50W	CMA2550	6131	6593	7,6	50	
27L-58W	CMA2550	6896	7415	7,6	58	

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

