



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

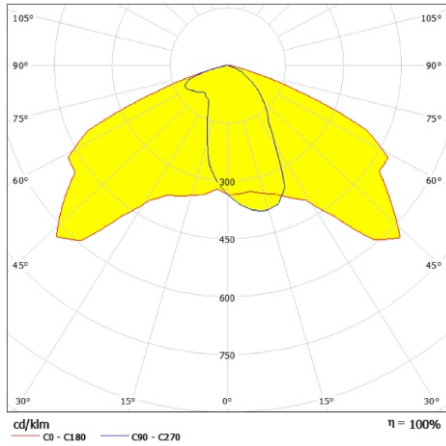
Budowa:

Oprawa składa się z korpusu(1) zamykanego od góry pokrywą(2) na zawiasie. 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 połączenia 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:



Krzywa rozsyłu światłości (biegunowo)

Zasilanie: ~230/50Hz

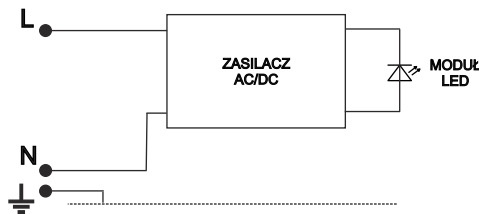
kl. Ochronności: I

IP44 -część elektryczna


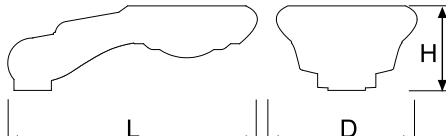
IP66 -część optyczna



SCHEMATY ELEKTRYCZNE:



1. Źródło światła LED

| Symbol oprawy | Typ źródła | Strumień świetlny[lm] | | Waga [kg] | Pn [W] | Wymiary oprawy |
|---------------|-------------|-----------------------|-------|-----------|--------|---|
| | | 3000K | 4000K | | | |
| 27L-33W | NZL33(Cree) | 3777 | 4062 | 7,6 | 33 |   Pole nawiewu $A = 0,06\text{m}^2$ L/D/H 600/340/200 |
| 27L-38W | NZL38(Cree) | 4227 | 4546 | 7,6 | 38 | |
| 27L-50W | NZL50(Cree) | 5228 | 5622 | 7,6 | 50 | |
| 27L-58W | NZL58(Cree) | 5784 | 6220 | 7,6 | 58 | |

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

