



art metal

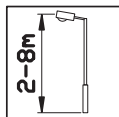
18A JOWISZ LED

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



Budowa:

Oprawa składa się z kosza, w którym mocowany jest klosz. W górnej części oprawy, do czapy na zawiasie zamocowany jest dysk, odgradzący komorę elektryczną od oświetleniowej. Do dysku przytwierdzony jest radiator źródła światła LED. Moduł LED zamocowany jest do radiatora i szczelnie zamknięty soczewką. Moduł zasilany jest z zasilacza napięciowego. Czapa mocowana jest na zawiasie do kosza oprawy, domykana śrubą, nie wymagającą dodatkowych narzędzi. Szczelność oprawy zapewnia uszczelka

Sposób montażu:

- *)- Do kosza włożyć klosz
- *)- Do dysku zamocować źródło światła LED poprzez przykręcenie radiatora.
- *)- Wykonać połączenia elektryczne zgodnie z oznaczeniami.
- Przytwierdzić dysk do czapy 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 $\varnothing 45\text{-}\varnothing 90$.

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

DANE TECHNICZNE:

Zasilanie: ~230/50Hz

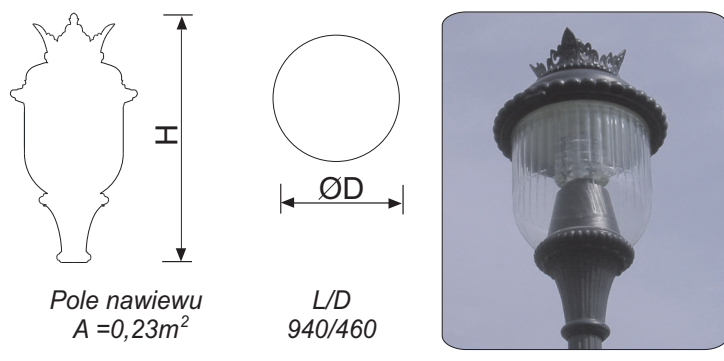
kl. Ochronności: I lub II

IP65 -część elektryczna

IP65 -część optyczna

IK07

Wymiary oprawy



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





art metal

18A JOWISZ LED

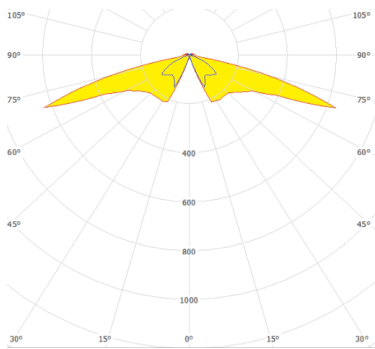
F.P.H. Art Metal Sp.j.

Ul. Jabłoniowa 124, 83-331 Łapino Kartuskie, Poland

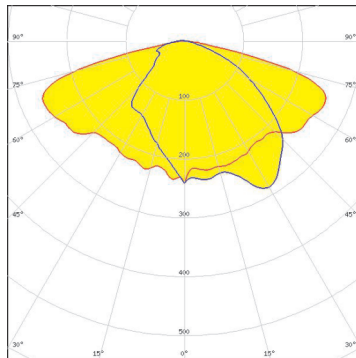
Tel. 0048 58 681 80 78, Fax: 0048 58 681 80 64

www.art-metal.pl e-mail: biuro@art-metal.pl

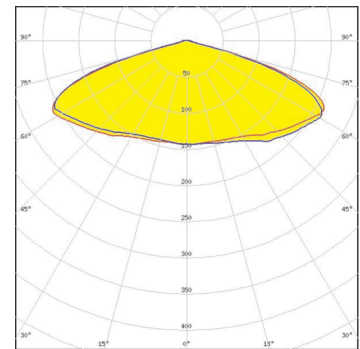
DOSTĘPNE SOCZEWKI:



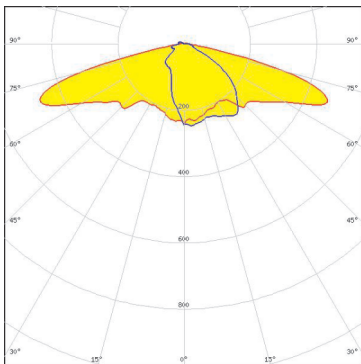
GT



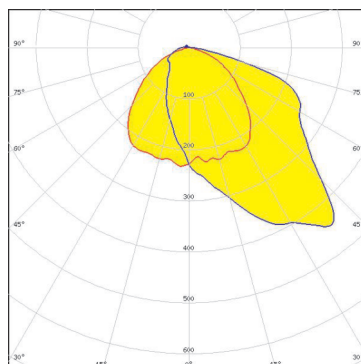
DWC2



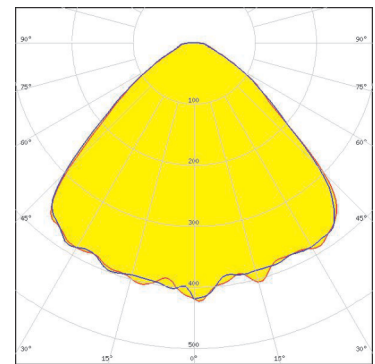
VSM



T2

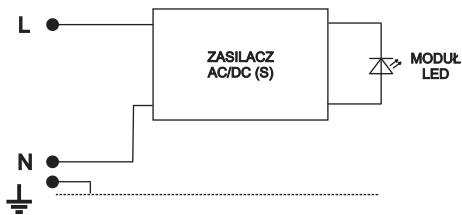


T4

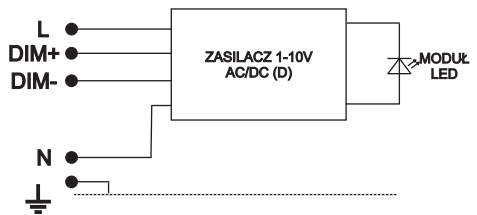


WWW

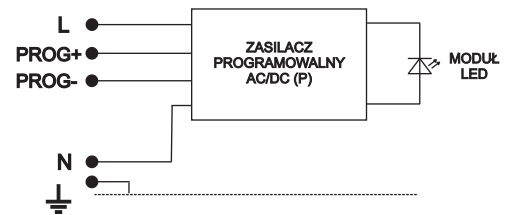
SCHEMATY ELEKTRYCZNE:



1. Źródło światła LED -zasilacz podstawowy



2. Źródło światła LED- zasilacz ściemnialny



3. Źródło światła LED-zasilacz programowalny

| Symbol oprawy | Typ źródła | Strumień świetlny[lm] | | | Typ źródła | Strumień [lm] 2200K (822) | Waga [kg] | Pn [W] |
|---------------|------------|-----------------------|-------------|-------------|------------|------------------------------|-----------|--------|
| | | 2700K (827) | 3000K (830) | 4000K (840) | | | | |
| 18L-22W | CMA2550 | 2881 | 2990 | 3170 | CXB2540 | 2051 | 17,5 | 22 |
| 18L-33W | CMA2550 | 4189 | 4286 | 4609 | CXB2540 | 2982 | 17,5 | 33 |
| 18L-38W | CMA2550 | 4733 | 4842 | 5207 | CXB2540 | 3369 | 17,5 | 38 |
| 18L-50W | CMA2550 | 5993 | 6131 | 6593 | CXB2540 | 4266 | 17,5 | 50 |
| 18L-58W | CMA2550 | 6740 | 6896 | 7415 | CXB2540 | 4797 | 17,5 | 58 |

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

