

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

UI. 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

G05 MINI MARS

Budowa:

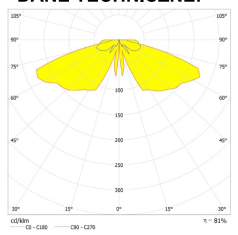
Oprawa składa się z aluminiowego kosza(1) z zamocowanym wewnatrz dyskiem(2). Do dysku zamocowany jest radiator (3) moduł LED (4) i soczewka (5). umieszcony jest także klosz (6) z tworzywa sztucznego. Kosz zamykany jest ozdobną pokrywą (8), za pomocą śruby(9) Szczelność zapewniają uszczelki (7).

Sposób montażu:

- *) Do kosza(1) włożyć klosz(6)
- *) Do kosza(1) zamocować dysk(2) z radiatorem(3).
- Połączyć przewody elektryczne zgodnie z oznaczeniami.
- Zamknąć pokrywę(8) i dokręcić śrubę(9) ręką.
- Do latarni oprawa mocowana jest w zależności od sposobu posadowienia. Gwint M16 (podwieszana), na średnicę słupa lub wytyk ø45-ø90.

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

DANE TECHNICZNE:



Krzywa rozsyłu światłości (biegunowo)

Nr dokumentu:I -G05I -01-00

Zasilanie: ~230/50Hz

kl. Ochronności: I 🖳

IP54 -część elektryczna

IP54 -część optyczna

IK08





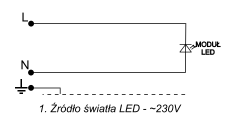




6

8

SCHEMAT ELEKTRYCZNY:



Symbol oprawy	Typ źródła	Strumień ś 3000K (830)		I ~. I	Pn [W]	Wymiary oprawy
G05L-6W	EDC/38C/6W	540	558	2,5	6	
G05L-8W	EDC/38C/8W	720	744	2,5	8	Pole nawiewu L/D 485/250
G05L-12W	EDC/47C/10W	950	1000	2,5	10	

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