

## 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

# 05 DAWID LED

### **Budowa:**

Oprawa składa się z korpusu(1), do którego za pomocą pierścienia(3), mocowany jest klosz(2) z tworzywa. Pierścień(3) wygradza komorę elektryczną od oświetleniowej. Do pierścienia (3) przytwierdzony jest radiator(4) z modułem LED(5) i soczewką(6). Moduł zasilany jest z zasilacza napięciowego (7). Szczelność oprawie zapewnia uszczelka(8).

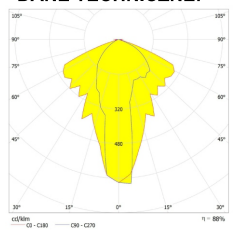
### Sposób montażu:

- Do pierścienia(3) zamocować radiator(4) z modułem LED(5) i soczewką(6).
  - Wykonać podłączenia elektryczne zgodnie z oznaczeniami.
  - Do korpusu(1) zamocować pierścień(3) dokręcając śruby montażowe.
  - Zamocować klosz(2) w kołnierzu pierścienia(3), dokręcić śruby montażowe.
  - Do latarni oprawa mocowana jest za pomocą zewnętrznego gwintu M20(9).

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

# 9 3

# **DANE TECHNICZNE:**



Zasilanie: ~230/50Hz

kl. Ochronności: I (4)

IP66 -część elektryczna

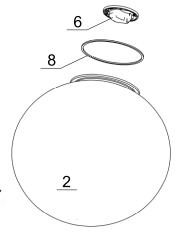
IP66 -część optyczna



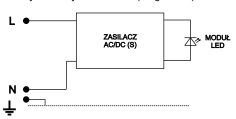




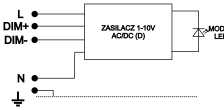


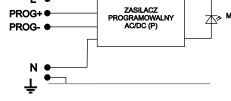


Krzywa rozsyłu światłości (biegunowo)



# **SCHEMAY ELEKTRYCZNE:**





2. Źródło światła LED- zasilacz ściemnialny

3. Źródło światła LED-zasilacz programowalny

1.Źródło światła LED -zasilacz podstawowy				2. Źród	ło świa	atła LED- zasilacz ściemnialny 3. Źródło światła LED-zasilacz programowaln
Symbol oprawy	Typ źródła		Strumień świetlny[lm]   8000K (830)  <b>4000K (840)</b>		Pn [W]	
05L-22W	CXB2540	2990	3170	[kg] 9,5	22	
05L-33W	CMA2550	4286	4609	9,5	33	
05L-38W	CMA2550	4842	5207	9,5	38	
05L-50W	CMA2550	6131	6593	9,5	50	
						ØD ,
						Pole nawiewu L/D A =0,19m² 750/505

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







