

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

10B OPAL LED

Budowa:

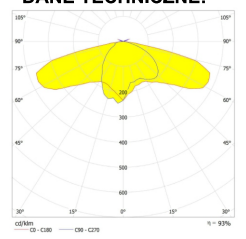
Oprawa składa się z korpusu(1), do którego za pomocą pierścienia(3), mocowany jest klosz(2). Do korpusu zamocowany jest dysk(4), odgradzający komorę elektryczną od oświetleniowej. Do dysku(4) przytwierdzony jest radiator(6) źródła światła LED. Moduł LED zamocowany jest do radiatora(6) i szczelnie zamknięty soczewką(5). Moduł zasilany jest z zasilacza napięciowego (7). Szczelność oprawie zapewnia uszczelka(8).

Sposób montazu:

- *)- Do dysku(4) zamocować źródło światła LED poprzez przykręcenie radiatora(6).
 - Wykonać podłączenia elektryczne zgodnie z oznaczeniami.
- Do korpusu(1) zamocować dysk(4) dokręcając śruby montażowe.
- Zamocować do korpusu(1) klosz(2) za pomocą pierścienia(3), dokręcić śruby montażowe.
- Do latarni oprawa mocowana jest poprzez gwint M20 (oprawa podwieszana).

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

DANE TECHNICZNE:



Zasilanie: ~230/50Hz

kl. Ochronności: I

IP66 -część elektryczna

IP66 -część optyczna



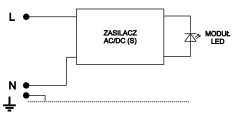






2

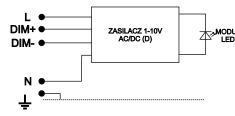
Krzywa rozsyłu światłości (biegunowo)



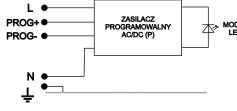
1.Źródło światła LED -zasilacz podstawowy

Nr dokumentu:L-10BL-01-02

SCHEMAY ELEKTRYCZNE:



2. Źródło światła LED- zasilacz ściemnialny



3. Źródło światła LED-zasilacz programowalny

1

Symbol	Typ			wietlny[lm]		Pn	Wymiary oprawy
oprawy	źródła	zroała	3000K (830)	4000K (840)	[kg]	[W]	. , ,
10BL-22W	CXB2540	CXB2540	2990	3170	7,1	22	
10BL-33W	CMA2550	CMA2550	4286	4609	7,1	33	OD
10BL-38W	CMA2550	CMA2550	4842	5207	7,1	38	
10BL-50W	CMA2550	CMA2550	6131	6593	7,1	50	
10BL-58W	CMA2550	CMA2550	6896	7415	7,1	58	
							<u> </u>
							Pole nawiewu L/D A =0,21m ² 575/600
10BL-50W	CMA2550	CMA2550	6131	6593	7,1	50	Pole nawiewu L/D

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







