



art metal

## 26 AURELIA

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

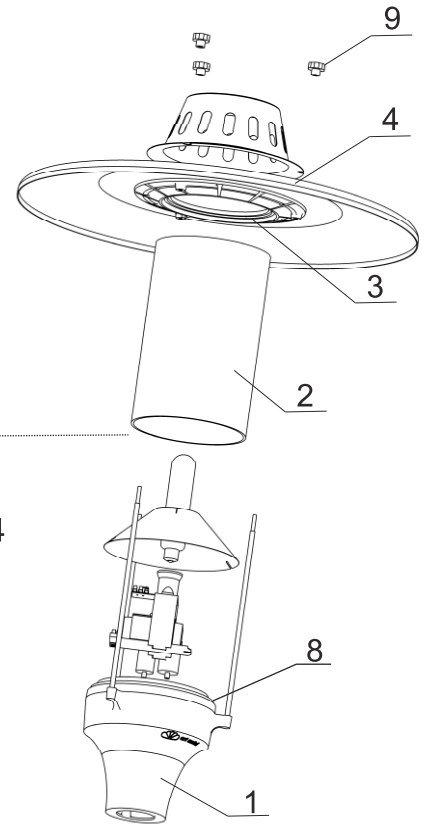
Ul. Jabłoniowa 124, 83-331 Łapino Kartuskie, Poland  
Tel. 0048 58 681 80 78, Fax: 0048 58 681 80 64  
www.art-metal.pl e-mail: biuro@art-metal.pl

### Budowa:

Oprawa składa się z korpusu(1), do którego za pomocą pierścienia (3), mocowany jest klosz (2). Do pierścienia zamocowany jest daszek(4). Aparat zapłonowy(5) umieszczony został w korpusie(1), pod dolnym odbłyśnikiem(6). Źródło światła mocowane jest za pomocą ceramicznej oprawki(7). Szczelność oprawy zapewnijają uszczelki(8).

### Sposób montażu:

- Wykonać podłączenia elektryczne zgodnie z oznaczeniami. Dokręcić dławnicę przewodu zasilającego.
- Zamocować odbłyśnik(6) na aparacie zapłonowym(5), źródło światła w oprawce(7).
- Założyć klosz(4), uszczelki(8), następnie daszek(4) i pokrywą.
- Dokręcić ręką do oporu nakrętki(9).
- Oprawa przeznaczona do montażu na słupie (średnica  $\varnothing 60\text{-}\varnothing 90\text{mm}$ ).

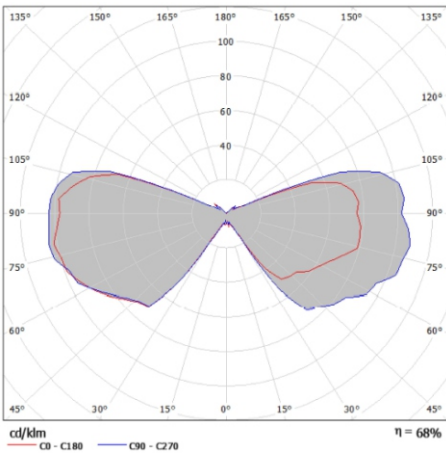


IP 65

IP 44

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

### DANE TECHNICZNE:



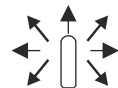
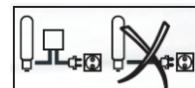
Krzywa rozsyłu światłości (biegunowo)

Zasilanie:  $\sim 230/50\text{Hz}$

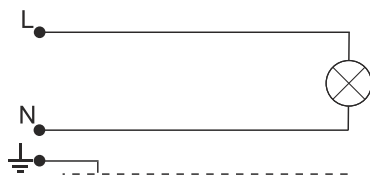
kl. Ochronności: I

IP44 - część elektryczna

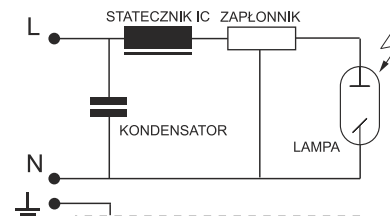
IP65 - część optyczna



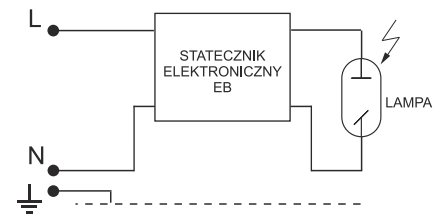
### SCHEMATY ELEKTRYCZNE:



1. Żarowe / energooszczędne źródło światła



2. Sodowe / metalohalogenkowe źródło światła



3. Sodowe / metalohalogenkowe źródło światła

Symbol oprawy	Typ źródła	Oprawka	Waga [kg]	Pn [W]		Wymiary oprawy
				IC	EB	
26MH-70W	MH/HSI/HPI	E27	7,9	81	75	<p>Pole nawiewu <math>A = 0,14\text{m}^2</math></p> <p>L/D 675/700</p>
26MH-100W	MH/HSI/HPI	E27	8,3	114	105	
26MH-150W	MH/HSI/HPI	E27	9,2	169	155	
26S-70W	WLS/SHP/SON	E27	7,9	81	75	
26S-100W	WLS/SHP/SON	E40	8,4	114	105	
26S-150W	WLS/SHP/SON	E40	9,3	169	155	
26Z-E/Z	Żarówka / świetlówka kompaktowa	E27	7,4	Maks. 60		

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

