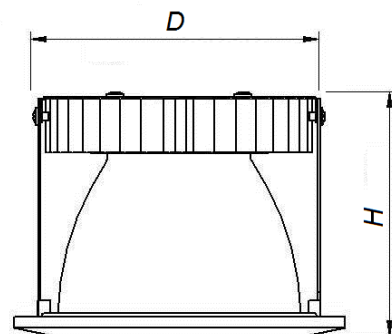
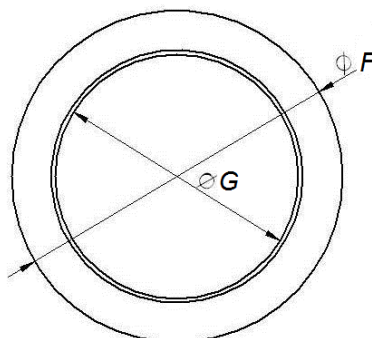




220-240V/50-60Hz

Instrukcja montażu
BARI DL LED



1. Gabaryty

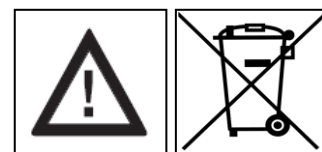
Moc [W]	Średnica F [mm]	Wysokość H [mm]	Średnica otworu montażowego D [mm]	Średnica klosza G [mm]	Waga [kg]	Stopień ochrony IP	Wersja
15, 21, 29	155	105	136	113	1,0	IP44/20	stała
	195	110	175	150	1,2	IP44/20	stała
	230	110	212	185	1,8	IP44/20	stała
	135	110	118	79	1,0	IP20	wychyłna
	160	120	144	95	1,2	IP20	wychyłna
	245	130	212	180	2,0	IP65/20	stały

2. Montaż

- wyłączyć zasilanie w obwodzie, do którego będzie podłączona oprawa;
- ostrożnie wyjąć oprawę z opakowania i umieścić na stabilnej powierzchni;
- w suficie wyciąć otwór montażowy zgodny z powyższą tabelą;
- podłączyć przewody zasilające do oprawy/zasilacza wg oznaczeń na kostce/zasilaczu;
- włożyć oprawę w otwór wycięty w suficie

3. Postanowienia końcowe:

Podłączenie opraw do sieci mogą wykonywać tylko osoby z odpowiednimi uprawnieniami. Dokonywanie jakichkolwiek czynności wewnątrz oprawy przy włączonym zasilaniu grozi porażeniem elektrycznym. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wady wynikłe z niestosowania zaleceń niniejszej instrukcji. Producent zastrzega sobie możliwość zmian konstrukcji produktu. Nie instalować oprawy w pomieszczeniach pozbawionych obiegu powietrza. Aby zachować bezpieczeństwo funkcjonowania oprawy, należy postępować zgodnie z instrukcją montażu.



Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym zabronione jest umieszczanie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, który zamierza pozbyć się produktu, jest obowiązany do oddania zużytego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego do punktu zbierania zużytego sprzętu. Punkty zbierania prowadzone są między innymi przez sprzedawców hurtowych i detalicznych tego sprzętu, przez gminne jednostki organizacyjne prowadzące działalność z zakresu odbierania odpadów oraz organizacje odzysku. Powyższe obowiązki ustawowe wprowadzone zostały w celu ograniczenia ilości odpadów powstających ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu. Szczegóły ustawy znajdują się na stronie: <http://www.gios.gov.pl>