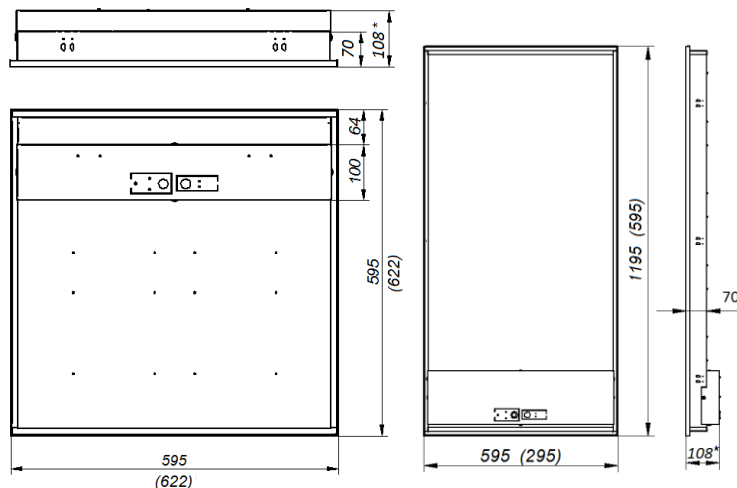


Instrukcja montażu
PISA LED / PISA LED AS



220-240V/50-60Hz LED

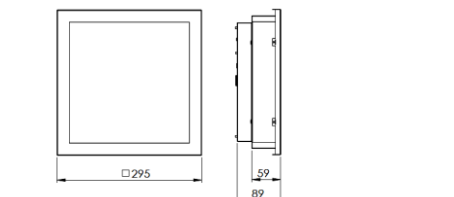
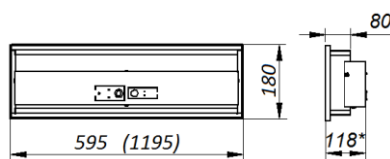
Moc	Wymiar i waga oprawy (Wymiar otworu montażowego)				
	295x595 (280x580)	595x595 (580x580)	622x622 (605x605)	295x1195 (280x1180)	595x1195 (580x1180)
10W, 17W	2,7kg	-	-	-	-
18W, 31W	-	4,5kg	4,9kg	5,3kg	-
34W, 60W	-	-	-	-	9,2kg



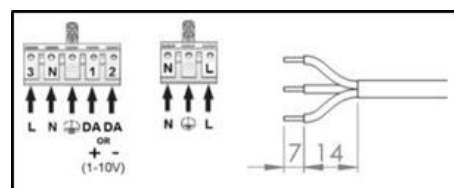
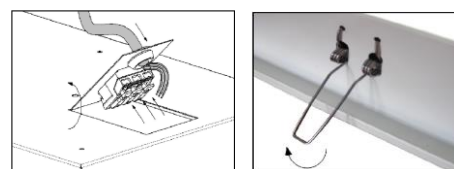
Wysokość oprawy 108* dotyczy wersji z modułem awaryjnym

Wersja Asymetryczna

Moc	Wymiar i waga oprawy (Wymiar otworu montażowego)		
	180x595 (155x580)	180x1195 (155x1180)	295x295h 89 (280x280)
17W	1,5kg	-	-
32W	-	2,7kg	2,0kg
			-



- wyłączyć zasilanie w obwodzie, do którego będzie podłączona oprawa
- ostrożnie wyjąć oprawę z opakowania
- montaż w suficie:
 - wyciąć w suficie otwór montażowy o wymiarze podanym w tabeli
 - odchylić blachę mocującą kostkę
 - przeprowadzić przewód zasilający przez dławnicę
 - podłączyć przewody zasilające wg schematu na kostce
 - odchylając sprężynki na boku oprawy zamontować oprawę w suficie



Źródło światła zastosowane w tej oprawie oświetleniowej powinno być wymieniane wyłącznie przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę.

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 zużytym 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>

