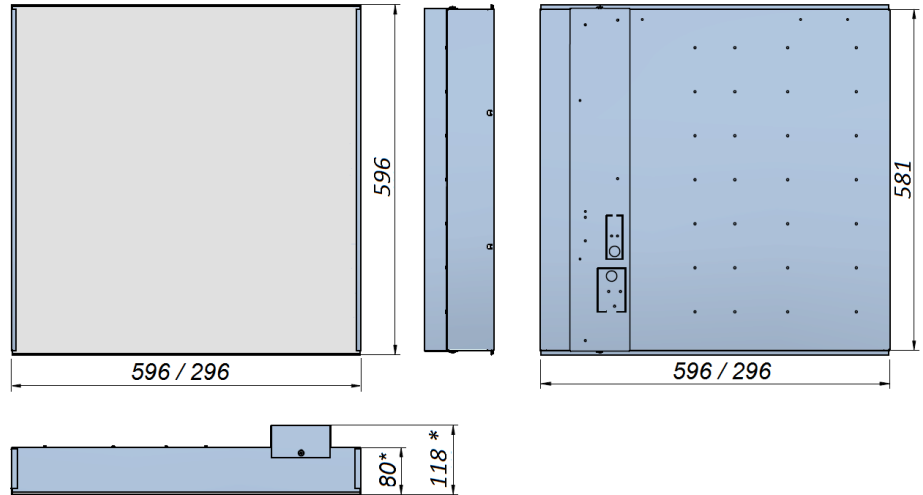
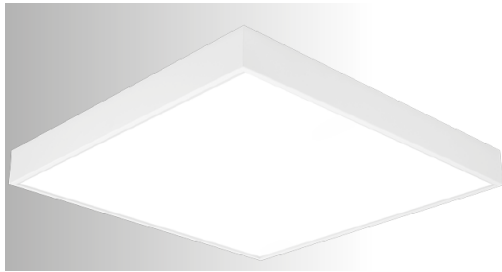


Instrukcja montażu
Roma LED

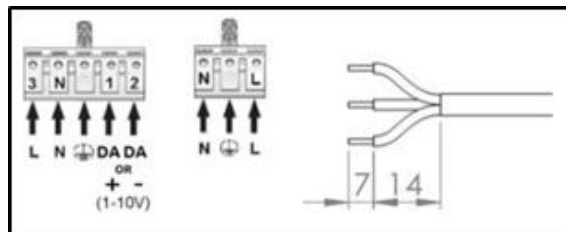
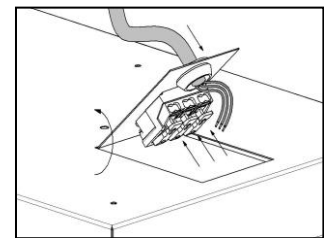


220-240V/50-60HZ LED

Moc	Waga	Waga (wersja awaryjna)
16W, 24W	1,9kg	3,4kg
24W, 38W	3,5kg	5,0kg

*Wysokość oprawy:
 80mm - wersja standardowa
 118mm - wersja z modułem awaryjnym
 *Wysokość oprawy z kloszem wypukłym:
 102mm - wersja standardowa
 140mm - wersja z modułem awaryjnym

- a) wyłączyć zasilanie w obwodzie, do którego będzie podłączona oprawa;
- b) ostrożnie wyjąć oprawę z opakowania,
- c) odchylić blachę mocującą kostkę;
- d) przeprowadzić przewód zasilający przez otwór w podstawie oprawy;
- e) podłączyć przewody zasilające wg schematu na kostce;
- f) zamontować oprawę w suficie podwieszanym.



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.



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 w zakresie 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>

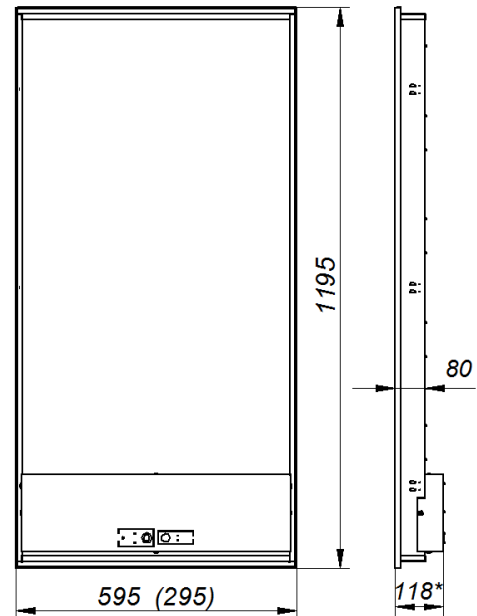


Instrukcja montażu
Roma LED



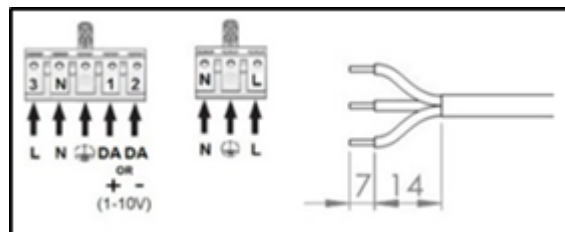
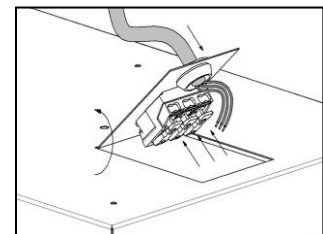
220-240V/50-60Hz LED

Moc	Wymiar i waga oprawy	
	295x1195	595x1195
27W, 43W	5,3kg 6,8kg wersja awaryjna	-
46W, 76W	-	9,2kg 10,7kg wersja awaryjna



*Wysokość oprawy:
 80mm - wersja standardowa
 118mm - wersja z modułem awaryjnym

- wyłączyć zasilanie w obwodzie, do którego będzie podłączona oprawa;
- ostrożnie wyjąć oprawę z opakowania,
- odchylić blachę mocującą kostkę;
- przeprowadzić przewód zasilający przez otwór w podstawie oprawy;
- podłączyć przewody zasilające wg schematu na kostce;
- zamontować oprawę w suficie podwieszanym.



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.



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>

