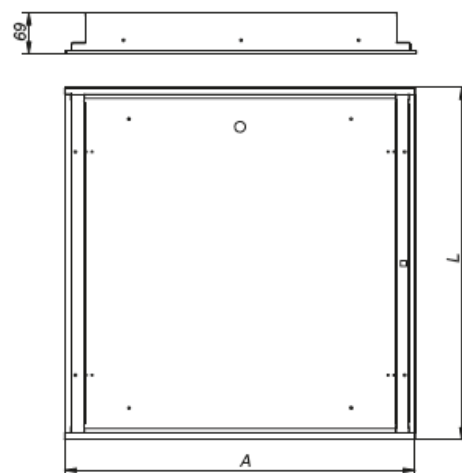
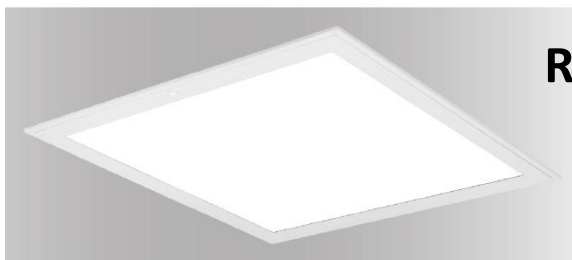


Instrukcja montażu
Roma II IP65 LED



230V/50HZ LED

1. Gabaryty

Moc [W]	L	A	H	Waga*	Otwór montażowy	
41/106	596	596	69	6,1/6,1/7,9kg	575	575
48	1196	296	69	8,6/8,6/10kg	1175	275
51	596	596	69	5,8kg PAR	575	575
41 CLIP-IN	600	600	69	6,5/6,5/8,4kg	nie dotyczy	
51 CLIP-IN	600	600	69	6,2kg PAR	nie dotyczy	

*OPAL/MPRM/SH

2. Montaż

- ostrożnie wyjąć oprawę z opakowania i umieścić na stabilnej powierzchni (podłoga, stół)
- otworzyć oprawę za pomocą wkrętaka
- podłączenie zasilania

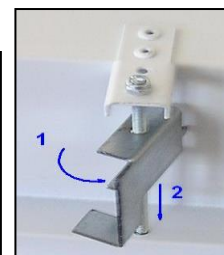
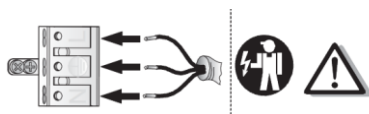
- wsunąć dławicę w otwór zasilający w podstawie oprawy
- przeprowadzić przewód zasilający przez dławicę
- podłączyć przewody wg schematu na kostce



- położyć oprawę na stelażu sufitu panelowego, zamocować w otworze sufitu g/k lub wpiąć w sufit CLIP-IN:
 - wyciąć otwór o wymiarach podanych w tabeli (dotyczy sufitu g/k)
 - wsunąć oprawę do otworu i kręcąc wkrętami mocującymi wysunąć uchwyty montażowe, które przy dalszym obrocie dociągną oprawę do sufitu (dotyczy sufitu g/k)

- zaczepić linki zabezpieczające ramki

- wpiąć przewód ochronny w ramkę (jeśli wcześniej został wypięty)
- zamknąć oprawę poprzez wsunięcie ramki i dokręcenie wkrętów



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 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>

