

INSTRUKCJA MONTAŻU ORAZ EKSPLOATACJI



WAŻNE

Montażu oprawy powinna dokonywać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

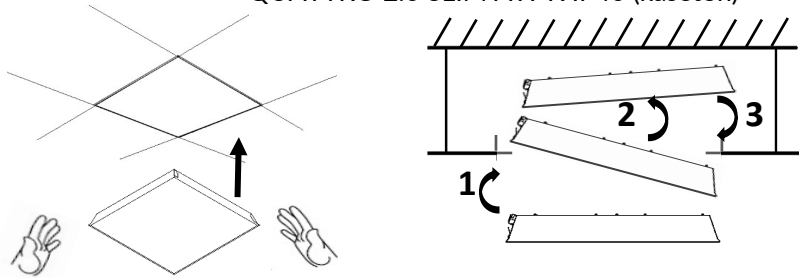
Przed przystąpieniem do jakiegokolwiek pracy przy oprawie należy najpierw wyłączyć napięcie zasilające!

PRZEZNACZENIE:

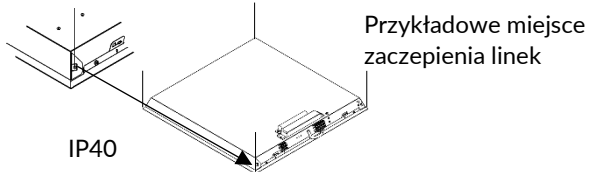
Oprawy typu QUATTRO 2.0 SLIM AW przeznaczone są do oświetlania miejsc pracy, sal biurowych, konferencyjnych oraz korytarzy, montowane mogą być zależnie od wybranej wersji w sufitach kasetonowych lub podtynkowych. Wyposażona jest w moduł oświetlenia awaryjnego.

PROCEDURA MONTAŻU OPRAWY:

QUATTRO 2.0 SLIM AW K IP40 (kaseton)



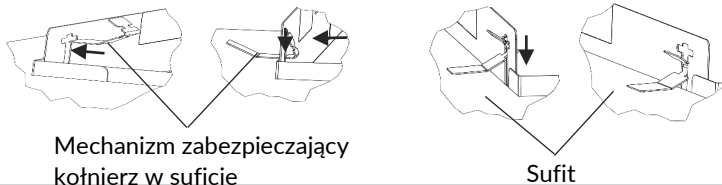
Montując oprawy w suficie kasetonowym zawsze sprawdź nośność sufitu oraz ciężar montowanych opraw oświetleniowych. W celu odciążenia sufitu montażowego sugerowane jest podwieszenie opraw QUATTRO 2.0 SLIM AW na 2 do 4 linkach (brak w zestawie) do sufitu stałego lub trwałej



IP40

Szczegóły montażu w wersji PT

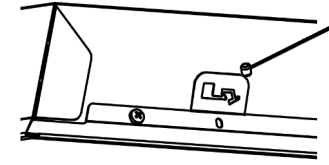
Rys. 1 Sposób zabezpieczenia kołnierza podtynkowego w suficie



Mechanizm zabezpieczający kołnierza w suficie

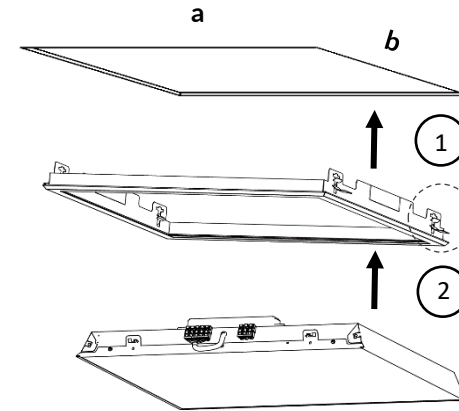
Sufit

Rys. 3 Sposób mocowania obowiązkowej linki zabezpieczającej w wersji PT



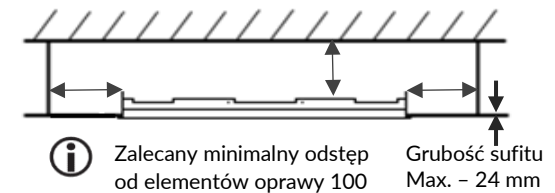
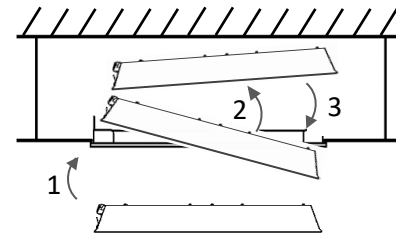
QUATTRO 2.0 SLIM AW IP40 - PT (podtynkowy)

ECO PT



Rys. 1

MODEL ECO PT	Wymiary otworu a x b	MODEL ECO PT (wersja niemiecka)	Wymiary otworu a x b
60x60	615 x 615	62x62	640 x 640

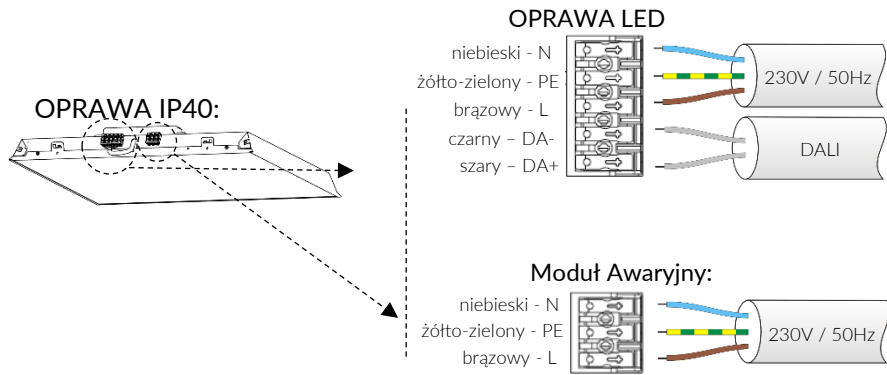


Zalecany minimalny odstęp od elementów oprawy 100

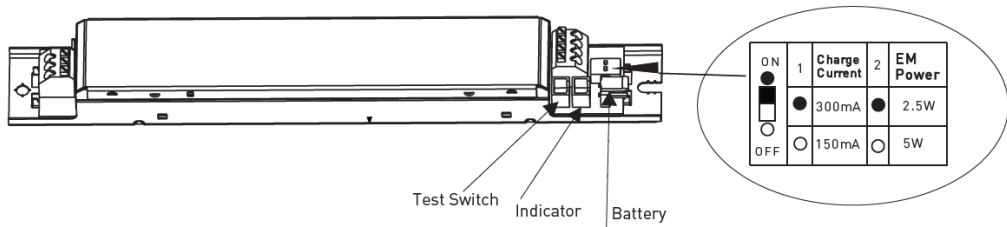
Grubość sufitu Max. - 24 mm

SCHEMATY PRZYŁĄCZENIOWE:

Podczas montażu należy zwracać uwagę na fabryczne oznaczenia na oprawie oraz na kolory przewodów.

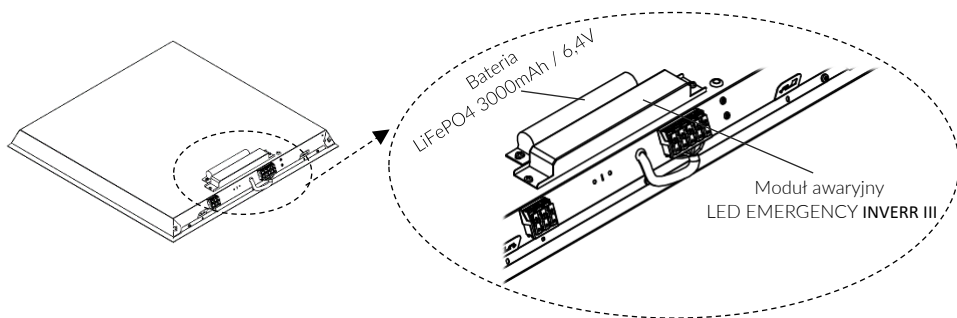


MODUŁ



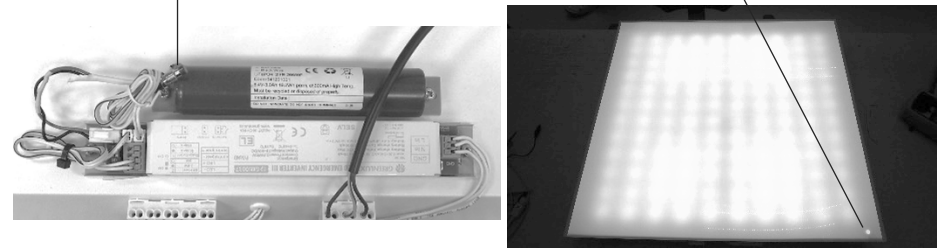
Czas pracy oprawy w stanie awaryjnym w zależności od wybranego trybu pracy (przełącznik EM Power):

EM Power [W]	Czas [h]
5	3
2,5	6



Naciśnięcie przycisku powoduje włączenie (test działania) oświetlenia awaryjnego LED (tylko na czas naciśnięcia przycisku).

Zielona dioda LED sygnalizująca poprawną pracę modułu awaryjnego



KONSERWACJA:

Aby zapewnić optymalny strumień świetlny emitowany z oprawy należy okresowo przeprowadzać konserwację klosza zabezpieczającego. W tym celu należy stosować ogólnodostępne środki czyszczące. Nie stosować do mycia strumienia wody pod ciśnieniem. Nie stosować środków żrących i rozpuszczalników. Do przetarcia oprawy do sucha stosować miękką szmatkę.

GWARANCJA PRODUKTU:

1. Poniższy produkt firmy MILOO-ELECTRONICS Sp. z o. o. został zaprojektowany i wyprodukowany w zgodzie z obowiązującymi normami. Za prawidłowe działanie i bezpieczeństwo użytkownika odpowiadają przeprowadzane w procesie produkcji kontrole jakości. Firma MILOO-ELECTRONICS Sp. z o. o. udziela gwarancji na prawidłową jakość i działanie oprawy oświetleniowej.
2. Gwarancja nie obejmuje odpowiedzialności za szkody wtórne powstałe na przedmiotach trzecich.
3. Świadczenie gwarancyjne polega na naprawie lub wymianie wadliwych części wg. wyboru producenta.
4. Gwarancja nie obejmuje uszkodzenia części podlegających zużyciu eksploatacyjnemu, uszkodzeń i usterek spowodowanych przez nieprawidłową obsługę lub konserwację.
5. W określonym okresie gwarancyjnym producent usunie braki spowodowane wadami materiałowymi lub wykonawczymi.
6. Gwarancja udzielana jest tylko w przypadku, jeżeli oprawa (nie rozłożona na części), wraz z krótkim opisem usterki, paragonem, rachunkiem zakupu (opatrzone datą zakupu i pieczęcią sklepu) lub kopią faktury zakupowej zostanie odesłana lub dostarczona do siedziby MILOO-ELECTRONICS Sp. z o. o.



Instrukcja PushDIM

Ogólne warunki gwarancji znajdują się na stronie internetowej:

<https://www.emiloo.pl/pliki>

SERWIS NAPRAWCZY:

W razie stwierdzenia usterek będących przedmiotem gwarancji prosimy o przesłanie lub dostarczenie produktu na nasz adres firmowy. Po upływie okresu gwarancji lub w razie usterek nie objętych gwarancją, naprawy pogwarancyjne wykonuje nasz serwis firmowy. Prosimy o przesłanie lub dostarczenie lampy na adres producenta w celu oględzin i indywidualnej wyceny.



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

W związku z ciągłym rozwojem produktów zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych w oprawach oraz aktualizowania parametrów.

Data aktualizacji: 12.07.2023