

## Dane techniczne, instrukcja instalacji

### - oprawa typu LEO L-33-R, L-36-R, L-66-R, L-123-R, L-126-R (dostropowa G/K)

#### Wybrane dane techniczne:

- |                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- napięcie zasilania</li> <li>- klasa ochronności</li> <li>- pobór mocy z sieci</li> <li>- złącza wejściowe zasilania ~230V</li> <li>- stopień ochrony oprawy</li> <li>- wymiary zewnętrzne, maksymalne obudowy</li> </ul> | <p>230V~ 50/60Hz<br/>I<br/>25, 34, 36, 40, 54W<br/>zaciski, przekrój przewodów maks. 2,5mm<sup>2</sup><br/>IP42</p> <p>dla L-33: dł. 315mm, szer. 315mm, wys. 15mm,<br/>dla L-36: dł. 615mm, szer. 315mm, wys. 15mm,<br/>dla L-66: dł. 615mm, szer. 615mm, wys. 15mm,<br/>dla L-123: dł. 1215mm, szer. 315mm, wys. 15mm,<br/>dla L-126: dł. 1215mm, szer. 615mm, wys. 14mm,</p> <p>dla L-33: 1,2kg, dla L-36: 2,6kg, dla L-66: 3,9kg, dla L-123: 4,1kg, dla L-126: 5,9kg</p> <p>-20°C do +40°C<br/>CE</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
- 
- |                                                                                                                               |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- ciężar</li> <li>- zakres temperatur pracy</li> <li>- znaki bezpieczeństwa</li> </ul> |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

#### Instrukcja montażu

Oprawy LEO L-33, 36, 66, 123, 126 w wykonaniu R przeznaczone są do montażu w stropach gipsowo-kartonowych (GK).

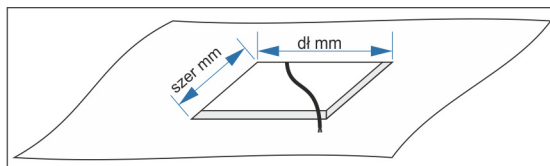
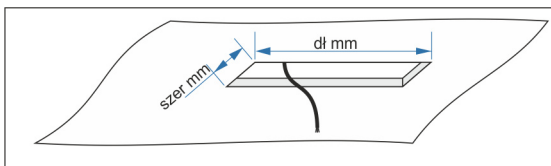
Oprawę należy instalować zgodnie z niniejszą instrukcją, oraz z zachowaniem norm dotyczących bezpieczeństwa użytkownika. Dokonywanie zmian w konstrukcji oprawy, a także stosowanie jej w warunkach innych niż opisane w tej instrukcji jest niedozwolone. Instalacji i konserwacji mogą dokonywać osoby mające odpowiednie uprawnienia. Wszelkie czynności instalacyjne i konserwacyjne można wykonywać tylko po odłączeniu napięcia zasilającego.

#### UWAGA!

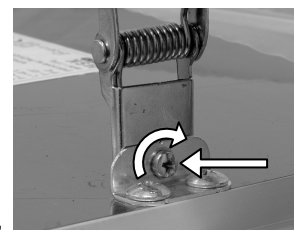
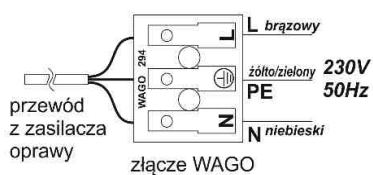
W celu zapewnienia swobodnego przepływu powietrza nie wolno tylnej strony oprawy oraz zasilacza przykrywać wełną mineralną ani żadnym innym materiałem.

Po upewnieniu się, że instalacja elektryczna jest odłączona od zasilania:

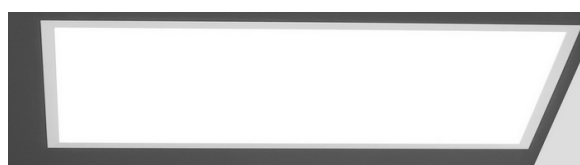
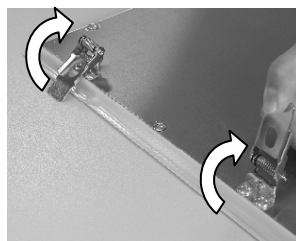
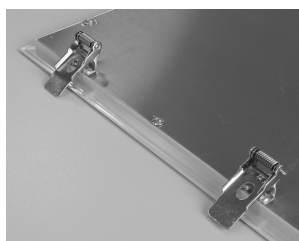
- wybrać miejsce montażu oprawy,
- wyciąć w płycie GK otwór o wymiarach dla L-33 300x300mm, dla L-36 600x300mm, dla L-66 600x600mm, dla L-123 1200x300mm, dla L-126 1200x600mm



- wyprowadzić przez wycięty otwór przewód zasilający,
- po upewnieniu się, że instalacja elektryczna jest odłączona od sieci podłączyć zasilacz oprawy do przewodu zasilania 230V~ (jeżeli instalacja jest 3-przewodowa, przewód żółto-zielony podłączyć do zacisku PE), umieścić zasilacz na płycie GK obok otworu na oprawę, w razie potrzeby spiąć opaskami zaciskowymi nadmiar przewodów,



- zamocować sprężyny do oprawy,



**UWAGA!** Na zdjęciach przedstawiono przykładową oprawę mogącą różnić się od dostarczonej.

- odciągając obie sprężyny w stronę środka oprawy, osadzić jedną stronę oprawy w suficie,
- tak samo osadzić drugą stronę,
- oprawa powinna przylegać do sufitu,
- włączyć zasilanie i sprawdzić czy oprawa świeci prawidłowo.

#### Konserwacja

Okresowo należy czyścić elementy oprawy. Częstotliwość czyszczenia zależy od warunków środowiska w jakim oprawa jest zainstalowana i powinna być określona przez użytkownika.