

## Dane techniczne, instrukcja instalacji

### - oprawa typu LEO L-33, 66, 123, 126 dostropowa

#### Wybrane dane techniczne:

- napięcie zasilania	230V~ 50/60Hz
- klasa ochronności	II
- maksymalny pobór mocy z sieci	27, 36, 54W
- złącza wejściowe zasilania 230V~	zaciski śrubowe, przekrój przewodów maks. 2,5mm <sup>2</sup>
- stopień ochrony oprawy	IP42
- wymiary zewnętrzne, maksymalne obudowy	dla L-33 dł. 295mm, szer. 295mm, wys. 14mm, dla L-66 dł. 588mm, szer. 588mm, wys. 14mm, dla L-123 dł. 1188mm, szer. 288mm, wys. 14mm, dla L-126 dł. 1188mm, szer. 588mm, wys. 14mm
- zakres temperatur pracy	-20°C do +40°C
- znaki bezpieczeństwa	CE

#### Instrukcja instalacji

Oprawy LEO L-33, 66, 123, 126 dostropowe przeznaczone są do montażu w stropach systemowych wymiarów: dla L-33 300x300mm, dla L-66 600x600mm, dla L-123 1200x300mm, dla L-126 1200x600mm.

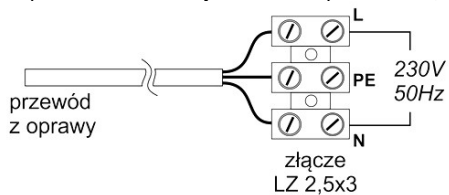
Oprawę należy instalować zgodnie z niniejszą instrukcją, oraz z zachowaniem norm dotyczących bezpieczeństwa użytkowania. Dokonywanie zmian w konstrukcji oprawy, a także stosowanie jej w warunkach innych niż opisane w tej instrukcji jest niedozwolone. Instalacji i konserwacji mogą dokonywać osoby mające 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 sieci,

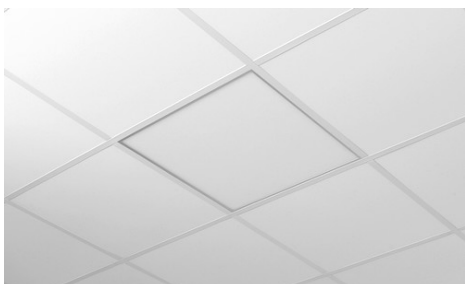
- wybrać miejsce montażu oprawy,
- wyjąć panel sufitowy,
- po upewnieniu się, że instalacja elektryczna jest odłączona od sieci podłączyć oprawę do przewodów zasilania, w razie potrzeby spiąć opaskami zaciskowymi nadmiar przewodów,



- zasilacza nie należy umieszczać na oprawie
- osadzić oprawę w miejscu panelu sufitowego



- 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.