

Dane techniczne, instrukcja instalacji

- oprawa typu LEO ECO LE-66 wersji G – dostropowa modułowa

Wybrane dane techniczne:

- napięcie zasilania	230V~ 50/60Hz
- klasa ochronności	II
- pobór mocy z sieci	25, 45W w zależności od modelu
- złącza wejściowe zasilania 230V~	zaciski, przekrój przewodów maks. 2,5mm ²
- stopień ochrony oprawy	IP42
- wymiary zewnętrzne, maksymalne obudowy	dł. 595mm, szer. 595mm, wys. 12mm
- ciężar	do 4,1kg
- zakres temperatur pracy	-20°C do +40°C
- znaki bezpieczeństwa	CE

Instrukcja instalacji

Oprawy LEO LE-66 dostropowe przeznaczone są do montażu w stropach modułowych wymiarów: 600x600mm.

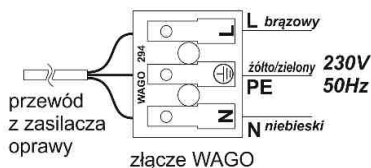
Oprawę należy instalować zgodnie z niniejszą instrukcją, oraz z zachowaniem norm dotyczących bezpieczeństwa użytkownika. Dokonywanie zmian w konstrukcji oprawy, a także stosowanie jej w warunkach innych niż opisane w tej instrukcji jest niedozwolone. Instalacji i konserwacji mogą dokonywać osoby mające 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,
- wyjąć panel sufitowy,
- po upewnieniu się, że instalacja elektryczna jest odłączona od sieci podłączyć zasilacz oprawy do przewodów zasilania (złącze Wago), 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.



UWAGA. Na zdjęciach przedstawiono oprawę przykładową, co nie wpływa na sposób instalacji.

Konserwacja

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