

Dane techniczne, instrukcja instalacji - oprawa typu LEO L-11, 22 dostropowa GK

Wybrane dane techniczne:

- napięcie zasilania
- klasa ochronności
- pobór mocy z sieci
- złącza wejściowe zasilania 230V~
- stopień ochrony oprawy
- wymiary zewnętrzne, maksymalne obudowy

230V~ 50/60Hz
II
12, 18W
zaciski, przekrój przewodów maks. 2,5mm²
IP42
dla L-11: dł. 178mm, szer. 178mm, wys. 15mm,
dla L-22: dł. 225mm, szer. 225mm, wys. 15mm,
dla L-11: 0,4kg, dla L-22: 0,7kg,
-20°C do +40°C
CE

- ciężar
- zakres temperatur pracy
- znaki bezpieczeństwa

Instrukcja montażu

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

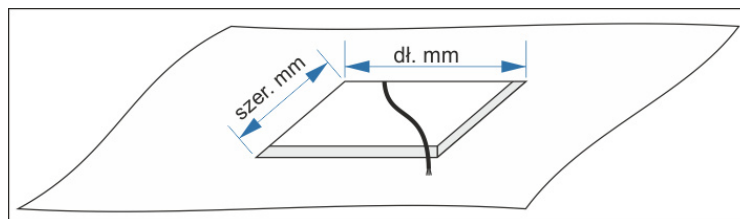
Oprawę należy instalować zgodnie z niniejszą instrukcją, oraz z zachowaniem norm dotyczących bezpieczeństwa użytkowania. Dokonywanie zmian w konstrukcji oprawy, a także stosowanie jej w warunkach innych niż opisane w tej instrukcji jest niedozwolone. Instalacji i konserwacji mogą dokonywać osoby mające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

UWAGA!

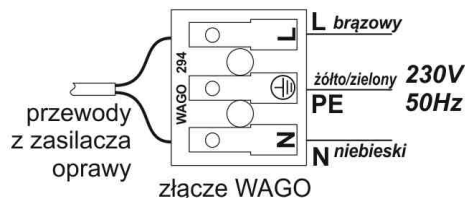
W celu zapewnienia swobodnego przepływu powietrza nie wolno tylnej strony oprawy oraz zasilacza przykrywać wełną mineralną ani żadnym innym materiałem.

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

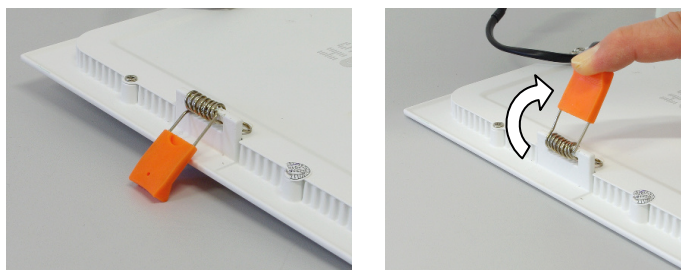
- wybrać miejsce montażu oprawy,
- wyciąć w płycie GK otwór o wymiarach dla L-11 170x170mm, dla L-22 215x215mm,



- wyprowadzić przez wycięty otwór przewód zasilający,



- po upewnieniu się, że instalacja elektryczna jest odłączona od sieci podłączyć zasilacz oprawy do przewodu zasilania (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,



- odciągając sprężynę 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.