

Dane techniczne, instrukcja instalacji - oprawa typu DRACO D-66-R dostropowa G/K

Wybrane dane techniczne:

| | |
|--|--|
| - napięcie zasilania | 230V~ 50/60Hz |
| - klasa ochronności | I |
| - pobór mocy z sieci | 30W lub 45W lub 60W |
| - złącza wejściowe zasilania 230V~ | zaciski, przekrój przewodów maks. 2,5mm ² |
| - stopień ochrony oprawy | IP42 |
| - wymiary zewnętrzne, maksymalne z ramką | długość 650mm, szerokość 650mm, wysokość 50mm |
| - ciężar z ramką | do 5,6kg |
| - zakres temperatur pracy | -20°C do +40°C |
| - znaki bezpieczeństwa | CE |

Instrukcja montażu

Oprawy Draco D-66-R dostropowe z ramką przeznaczone są do montażu w stropach gipsowo-kartonowych (GK).

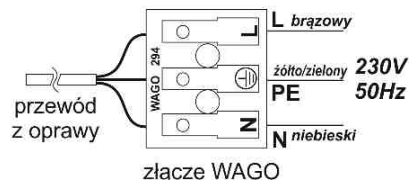
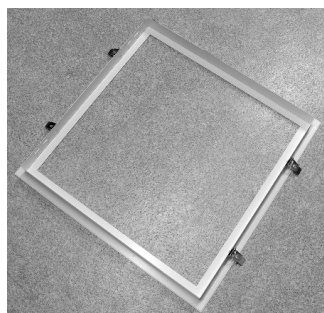
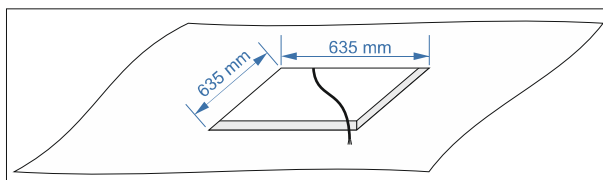
Oprawę należy instalować zgodnie z niniejszą instrukcją, oraz z zachowaniem norm dotyczących bezpieczeństwa użytkownika. Dokonywanie zmian w konstrukcji oprawy, a także stosowanie jej w warunkach innych niż opisane w tej instrukcji jest niedozwolone. Instalacji i konserwacji mogą dokonywać osoby mające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

UWAGA!

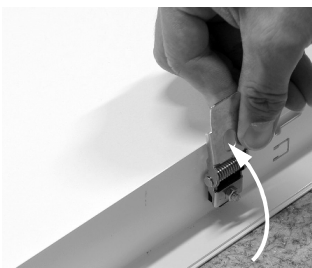
W celu zapewnienia swobodnego przepływu powietrza nie wolno tylnej strony oprawy oraz zasilacza przykrywać wełną mineralną ani żadnym innym materiałem.

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

- wybrać miejsce montażu oprawy,
- wyciąć w płycie GK otwór o wymiarach 635 x 635mm,
- wyprowadzić przez wycięty otwór przewód zasilający
- osadzić oprawę w ramce



- po upewnieniu się, że instalacja elektryczna jest odłączona od sieci podłączyć oprawę (złącze Wago) do przewodów zasilania, w razie potrzeby spiąć opaskami zaciskowymi nadmiar przewodów,
- odciągając obie sprężyny w stronę ramki osadzić jedną stroną ramki z oprawą w suficie,



- tak samo osadzić drugą stroną ramki,
- ramka 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.