

Dane techniczne, instrukcja instalacji - oprawa typu DRACO D-66-S nastropowa

Wybrane dane techniczne:

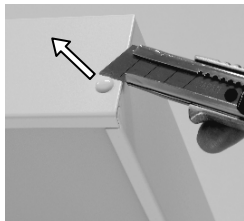
- napięcie zasilania	230V~ 50/60Hz
- klasa ochronności	I
- pobór mocy z sieci	30, 40, 45, 60W w zależności od wykonania
- złącza wejściowe zasilania 230V~	zaciski, przekrój przewodów maks. 1,5mm ²
- stopień ochrony oprawy	IP42
- wymiary zewnętrzne, maksymalne obudowy	długość 595mm, szerokość 595mm, wysokość 40 lub 45 lub 65mm
- ciężar	do 3,0kg
- zakres temperatur pracy	-20°C do +40°C
- znaki bezpieczeństwa	CE

Instrukcja instalacji

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.

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

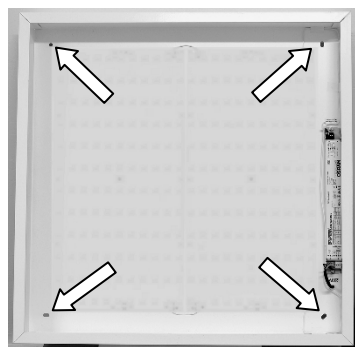
- wybrać miejsce montażu oprawy,
- zdjąć kątownik (wyciągając nity plastikowe – Zdj. 1) blokujący dyfuzor i wysunąć go odsłaniając otwory mocujące – Zdj. 2,
- zaznaczyć miejsca do osadzenia kołków montażowych według otworów w oprawie – Zdj. 3,
- wywiercić otwory w suficie i osadzić kołki montażowe,
- przełożyć przewód zasilający przez otwór w oprawie – Zdj. 4,
- zamocować oprawę na suficie,
- po upewnieniu się, że instalacja elektryczna jest odłączona od sieci podłączyć zasilacz do przewodu zasilania ~230V (żółto/zielony do zacisku 4) – Zdj. 5,
- wsunąć dyfuzor na miejsce i zamocować kątownik nitami – Zdj. 6, 7, 8, 9,



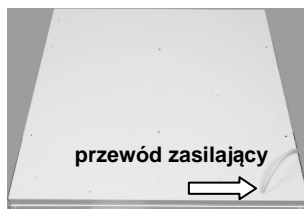
Zdj. 1



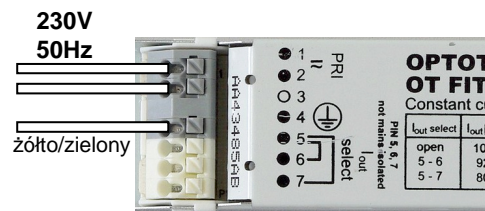
Zdj. 2



Zdj. 3



Zdj. 4



Zdj. 5



Zdj. 6



Zdj. 7



Zdj. 8



Zdj. 9

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

- 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.