

Dane techniczne, instrukcja montażu - oprawa typu ORION O-260 nastropowa

Wybrane dane techniczne:

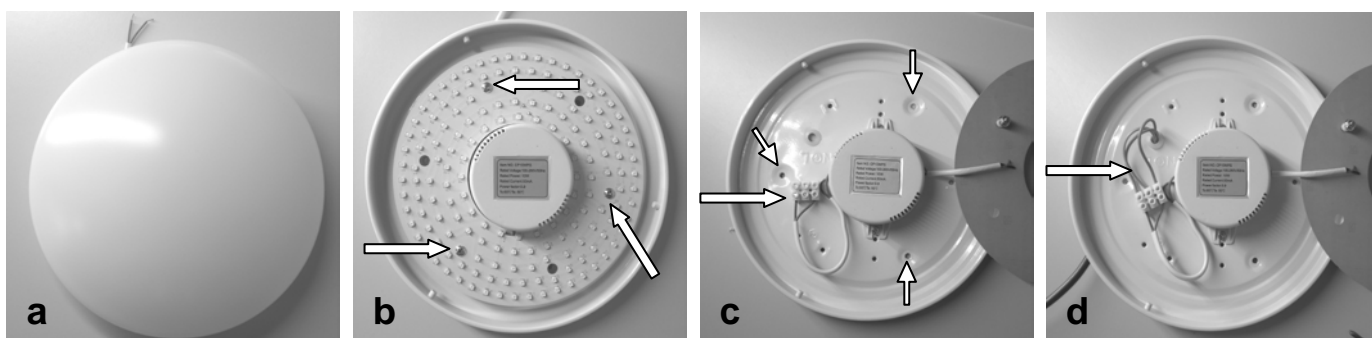
- napięcie zasilania	230V~ 50/60Hz
- maksymalny pobór mocy z sieci	10W
- klasa ochronności	II
- złącza wejściowe zasilania ~230V	zaciski śrubowe, przekrój przewodów maks. 2,5mm ²
- stopień ochrony oprawy	IP42
- wymiary zewnętrzne, maksymalne obudowy	średnica 260mm, wysokość 85mm
- zakres temperatur pracy	-20°C do +40°C
- znaki bezpieczeństwa	CE

Instrukcja montażu

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.

Przed przystąpieniem do montażu oprawy należy:

- zdemontować klosz zgodnie z rys. 1 **a**,
- odkręcić 3 śruby montażowe modułu LED - rys. 1 **b**, pod którym znajduje się listwa zaciskowa do podłączenia przewodów zasilających - rys. 1 **c**,
- upewnić się, że instalacja elektryczna jest odłączona od sieci,
- wybrać miejsce montażu oprawy,
- zaznaczyć miejsca do osadzenia kołków montażowych według 3 otworów w podstawie – rys. 1 **c**,
- wywiercić otwory w ścianie lub w suficie i osadzić kołki montażowe,
- przełożyć przewód zasilający przez otwór w podstawie i przykręcić podstawę,
- po upewnieniu się, że instalacja elektryczna jest odłączona od sieci podłączyć oprawę do przewodów zasilania - rys. 1 **d**,



Rys. 1. **a** – demontaż dyfuzora, **b** – demontaż modułu LED, **c** – listwa zaciskowa, **d** – sposób podłączenia przewodów zasilających.

- montaż oprawy należy przeprowadzić w odwrotnej kolejności,
- po włączeniu zasilania 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.