

Dane techniczne, instrukcja instalacji - oprawa typu SATURN S-100/130/180/225/300

Wybrane dane techniczne:

- napięcie zasilania	230V~ 50/60Hz
- klasa ochronności	II
- pobór mocy z sieci	4, 6, 12, 18, 30W w zależności od modelu
- złącza wejściowe zasilania 230V~	zaciski, przekrój przewodów maks. 2,5mm ²
- stopień ochrony oprawy	IP44
- wymiary zewnętrzne, maksymalne obudowy	średnica 106/126/178/225/300mm, wysokość 14mm
- ciężar	0,25/0,32/0,42/0,75/1,15kg
- 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.

UWAGA!

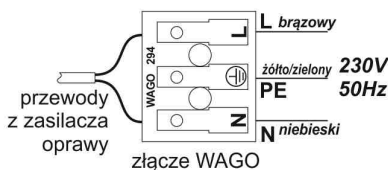
W celu zapewnienia swobodnego przepływu powietrza nie wolno tylnej strony oprawy oraz zasilacza przykrywać wełną mineralną ani żadnym innym materiałem.

Przed instalacją oprawy należy:

- upewnić się, że instalacja elektryczna jest odłączona od zasilania.

Następnie:

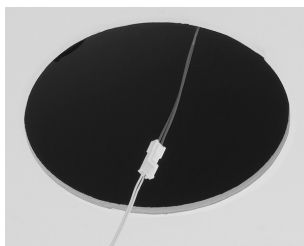
- wybrać miejsce montażu oprawy,
- wyciąć otwór o właściwej średnicy: S-100 – 96mm, S-130 – 110mm, S-180 - 160mm, S-225 - 205mm, S-300 - 285mm - **zdj. 1**,
- po upewnieniu się, że instalacja elektryczna jest odłączona od sieci podłączyć zasilacz (złącze WAGO) do przewodu zasilania 230V,



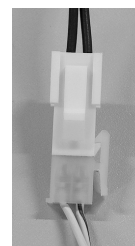
- drugie złącze zasilacza połączyć ze złączem oprawy - **zdj. 2, 3** (w razie potrzeby spiąć opaskami zaciskowymi nadmiar przewodów),
- ułożyć zasilacz obok otworu,
- osadzić oprawę ustawiając zaciski sprężynowe w kierunku otworu - **zdj. 4, 5**,



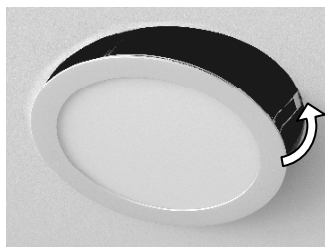
zdj. 1



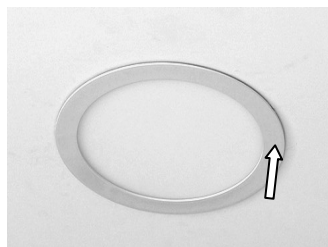
zdj. 2



zdj. 3



zdj. 4



zdj. 5

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

- 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.