

PL SKRÓCONA INSTRUKCJA

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO!

⚠ Ryzyko śmiertelnych obrażeń w wyniku porażenia prądem elektrycznym!

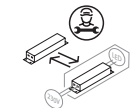
- Instalacja musi być przeprowadzana wyłącznie przez technika instalacji elektrycznych lub przeszkolonego elektryka, z uwzględnieniem przepisów obowiązujących w danym kraju.
- Przed montażem/demontażem należy wyłączyć zasilanie sieciowe.
- Oprawę należy zabezpieczyć wyłącznikiem obwodu 10 A.
- Zasilanie interfejsu DALI-2 nie jest klasyfikowane jako układ zasilania o bardzo niskim napięciu bezpiecznym (SELV).
- Istnieje tylko jedna metoda izolacji (izolacja podstawowa) między niskim napięciem a interfejsem DALI-2. Stosowane urządzenia sterujące muszą zapewniać odpowiednią ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym.

1 Przeznaczenie

Seria ESYLUX SVENJA jest przeznaczona do stosowania wewnątrz pomieszczeń jako oprawy sufitowe do montażu natynkowego. Oprawy są odpowiednio do stanowisk roboczych VDU i spełniają wymagania normy EN 12464-1.



Źródło światła zamontowane w tej oprawie może zostać wymienione wyłącznie przez producenta, technika serwisowego działającego na zlecenie producenta lub też przez osobę o podobnych kwalifikacjach.



Odrębny osprzęt sterujący w oprawach wymieniacz mogą wyłącznie producent, upoważniony przez producenta technik serwisowy lub osoba o podobnych kwalifikacjach.

Schemat rozmieszczenia światła (1.1)

Więcej schematów dystrybucji światła dla serii ESYLUX SVENJA można znaleźć na stronie www.esylux.com.

Zawarte w dostawie

1x oprawa, 1x szablon wiercenia, 1x woreczek z elementami mocującymi.

Akcesoria (opcjonalne)

- ZESTAW WAHADŁA SVENJA 1000 ZE ŚLUPEM (nr kat. EO10850561);
- ZESTAW WAHADŁA SVENJA 2000 Z LINKĄ (nr kat. EO10850578).

2 Instalacja

Zamontować produkt w sposób przedstawiony na poniższych rysunkach:

(2.1)

- Poluzować pokrętła maksymalnie o 3–5 obrotów. Nie odkręcać pokręteł całkowicie.
- Naciskać pokrętła, aż rozlegnie się dźwięk kliknięcia.
- Podnieść skrzynkę sterownika.

(2.2)

- Odkręcić końce linki zabezpieczającej przed upadkiem.
- Odłączyć złącze przewodu sterownika.
- Pociągnąć na zewnątrz blokadę sprężynową, aż do usłyszenia kliknięcia.
- Wkręcić pokrętła.

(2.3)

- Oznaczyć powierzchnię sufitu za pomocą szablonu do wiercenia.
- Nawiercić sfit i zamontować dołączone do zestawu kotwy ścienne.
- Zamontować skrzynkę sterownika za pomocą dostarczonych wkrętów.
- Podłączyć przewody zasilające do zacisków dociskowych.

(2.4)

- Chwycić korpus oprawy i wkręcić końcówki linki zabezpieczającej przed upadkiem.
- Podłączyć złącze przewodu sterownika.

(2.5)

- Zamontować korpus oprawy, tak aby linki zabezpieczające przed upadkiem pozostały wewnątrz skrzynki sterownika.
- Docisnąć korpus oprawy do skrzynki sterownika, aż rozlegnie się kliknięcie.

3 Podłączenie

Podłączyć w sposób przedstawiony na schematach poniżej.

- Modele ON/OFF (3.1)
- Modele DALI-2. (3.2)

L	Przewód pod napięciem/fazowy 230 V~
N	Przewód neutralny
Ⓛ / PE	Przewód masy
DA	DALI-2
DA	DALI-2

Warianty SVENJA CL 900 830/840 DALI-2 mają aktywny osprzęt sterujący ze zintegrowanym zasilaniem magistrali DALI-2. Zasilanie magistrali DALI-2 jest wyłączone w ustawieniach fabrycznych. PD-C APC DALI-2 mają zasilanie napięciem magistrali DALI-2.

Osprzęt sterujący DALI-2 i DALI-2 DT8 są zgodne z systemem SwitchDIM, co oznacza, że polecenia włączenia/wyłączenia lub ściemniania można przekazywać za pomocą przewodu sieciowego 230 V i przycisku.



W przypadku modeli SVENJA CL 450/600 DALI-2 i wszystkich modeli z regulowaną bielą funkcją SwitchDIM (PushDIM) jest dostępna przy zastosowaniu z przyciskami podłączonymi zgodnie ze schematami połączeń (3.3) i (3.4).

W przypadku modeli SVENJA CL 900 DALI-2 funkcja SwitchDIM nie jest dostępna.

Uwaga: w przypadku korzystania z funkcji SwitchDIM do tego samego przycisku można podłączyć wiele urządzeń SVENJA. W żadnym wypadku nie wolno podłączyć do magistrali DALI innych urządzeń DALI, bo zostaną one zniszczone.

4 Ustawienia

Przciemnianie z użyciem DALI-2

- Regulacja jasności oświetlenia za pomocą standardowego systemu sterowania DALI-2.

Regulowana biel

- Regulacja jasności i zmiana temperatury barwowej (CCT) poprzez standardowy system sterowania DALI-2 DT8.
- Jasność i CCT można regulować w górę i w dół oddzielnie za pomocą standardowego przycisku DALI w podłączonym systemie DALI-2.

Funkcja SwitchDIM (PushDIM)

Funkcja SwitchDIM umożliwi sterowanie CCT i regulację jasności za pomocą dwóch przycisków, bez systemu DALI-2.

Włączyć tryb SwitchDIM w następujący sposób:

- Krótkie naciśnięcie przycisku 5 razy w ciągu 3 sekund spowoduje automatyczne osprzęt sterujący w tryb SwitchDIM.

5 Dane techniczne

Napięcie robocze	220 – 240 V ~ /50 – 60 Hz			
Napięcie robocze źródła światła	33 – 35 V ---			
Moc znamionowa P	450 30 W	600 48 W	900 80 W	900 8TW 60 W
Stopień / klasa ochrony				IP20 / I
Odporność na uderzenia				IK08
Temperatura otoczenia				0 °C...+45 °C
Kolor				biały, zbliżony do RAL 9003
Dyfuzor	Światło w dół	Światło w górę	Mikroprzmatyczny opalowy Opal	

* Ta oprawa oświetleniowa zawiera źródła światła o klasie efektywności energetycznej C lub D (patrz tabela).

6 Utylizacja / gwarancja



Tego urządzenia nie wolno wyrzucać do odpadów zmieszanych. Zużyte urządzenia należy prawidłowo utylizować. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta.

Gwarancję producenta ESYLUX można znaleźć na stronie www.esylux.com.

Dane techniczne i konstrukcja mogą ulec zmianie.