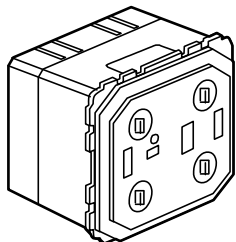
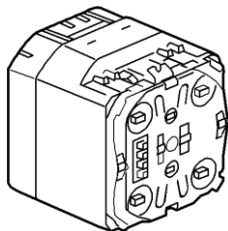


Celiane™ Ściemniacze 40-300W.

Nr kat.: 0670 81/85



670 81



670 85

SPIS TREŚCI

Strona

1. Zastosowanie	1
2. Seria	1
3. Wymiary	1
4. Montaż	1
5. Zasada podłączenia	2
6. Działanie	2
7. Dane techniczne	2-3

1. ZASTOSOWANIE.

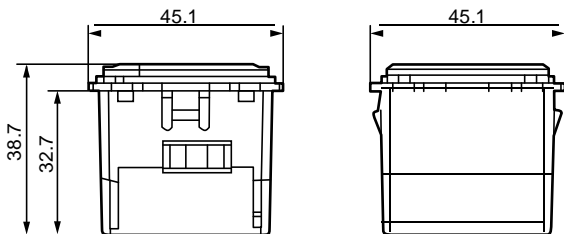
Ściemniacze z pamięcią poziomu natężenia oświetlenia.

2. SERIA.

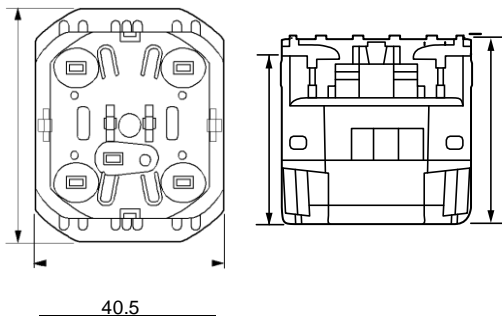
	Opis	Nr kat.	Waga (g)
	Ściemniacz 40 - 300 W	0670 81	48
	Ściemniacz uniwersalny 40 - 300 W	0670 85	63

3. WYMIARY.

• 0670 81



• 0670 85

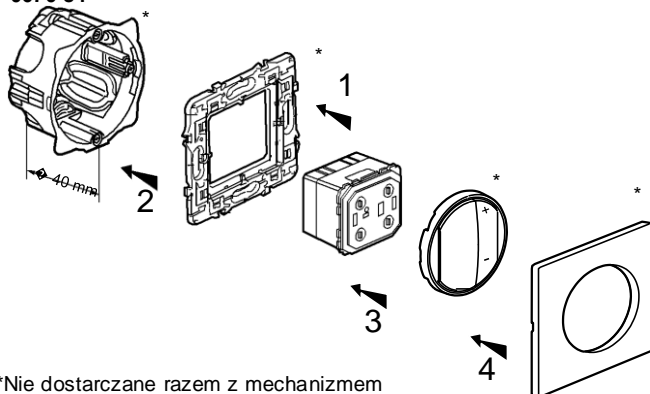


4. MONTAŻ.

Mogą być wyposażone we wszystkie elementy wykończeniowe Celiane.

Możliwy montaż poziomy i pionowy.

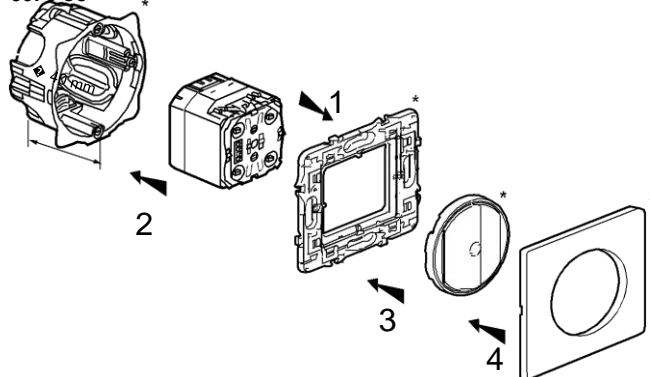
• 0670 81



*Nie dostarczane razem z mechanizmem

- 1 - Mechanizm zatrzasańc w uchwycie od przodu.
- 2 - Przykręcić mechanizm z uchwytem do puszkii podtynkowej.
- 3 - Zatrzasańc klawisz/plakietkę na mechanizmie.
- 4 - Ramkę zatrzasańc na uchwycie.

• 0670 85



*Nie dostarczane razem z mechanizmem

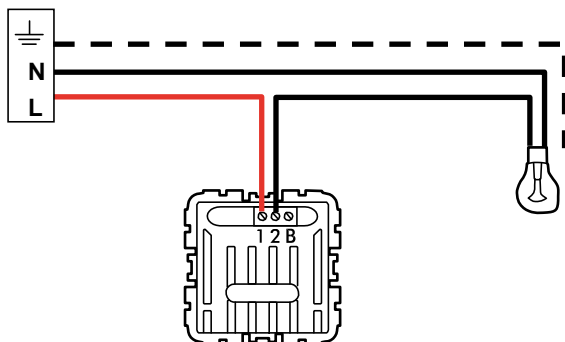
- 1 - Mechanizm zaczepić do wspomnika od tyłu.
- 2 - Przykręcić mechanizm z uchwytem do puszkii podtynkowej.
- 3 - Zatrzasańc klawisz/plakietkę na mechanizmie.
- 4 - Ramkę zatrzasańc na uchwycie.

5. ZASADA PODŁĄCZENIA.

Ilość zacisków: 3.
Typ zacisków: śrubowe.
Przyłączalność: 2 x 1,5 mm² lub 1 x 2,5 mm².
Narzędzie: śrubokręt o płaskim ostrzu 3,5 mm.

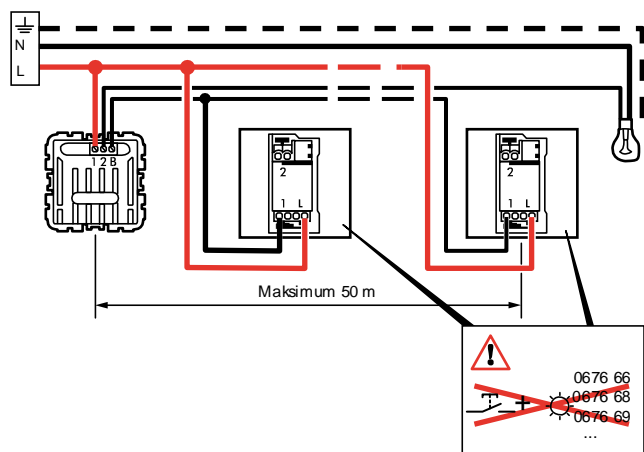
5.1 Podłączenie ściemniacza w miejsce łącznika.

• 0670 81



5.2 Podłączenie jednego lub kilku punktów świetlnych, do ściemniacza (ściemnianie światła ze wszystkich punktów sterowania).

• 0670 81

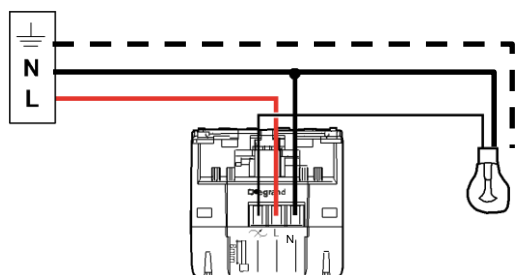


Uwaga:

Pomyłka przy wykonywaniu połączeń według schematów okablowania i brak dotrzymania zakresu wartości parametrów wskazanych w tabeli (Napięcie, mocy, temperatury, częstotliwości, etc.) mogą zniszczyć urządzenie.

5.3 Podłączenie ściemniacza.

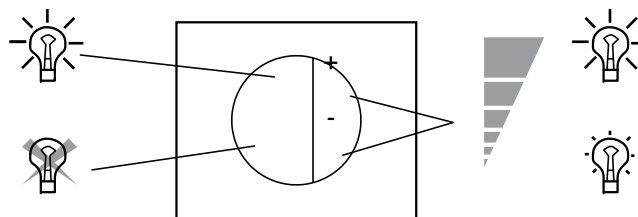
• 0670 85



Uwaga:

Pomyłka przy wykonywaniu połączeń według schematów okablowania i brak dotrzymania zakresu wartości parametrów wskazanych w tabeli (Napięcie, mocy, temperatury, częstotliwości, etc.) mogą zniszczyć urządzenie.

6. DZIAŁANIE.



7. DANE TECHNICZNE.

7.1 Dane mechaniczne.

Stopień ochrony przed uderzeniem: IK 04.
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem ciał stałych i wody: IP 20.

} Bez kołyski

7.2 Charakterystyka materiału.

Podstawa + pokrywa: Poliwęglan.

7.3 Parametry elektryczne.

Gaśnięcie samoczynne: 650° C / 30 s.
Napięcie robocze: 100 / 240 VAC .
Częstotliwość: 50 - 60 Hz.
Obciążalność:

• 0670 81 :

		1	2	3
 35°C 0°C	 1 x 2,5 mm ² 2 x 1,5 mm ²			
100 - 240 V 50/60 Hz	Maks.	300 W	300 W	300 VA
	Min.	40 W	40 W	40 VA
240 V	Maks.	150 W	150 W	150 VA
	Min.	20 W	20 W	20 VA
100 V	Maks.	150 W	150 W	150 VA
	Min.	20 W	20 W	20 VA

(*) Stosować tylko transformatorów zaprojektowanych do współpracy z wyłącznikami elektronicznymi.

1 – Lamy żarowe.

2 – Lamy halogenowe.

3 – Lamy halogenowe z transformatorami ferromagnetycznymi.





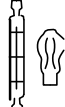







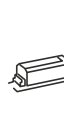





Celiane™ Ściemniacz o mocy 40 - 300W.

Nr kat.: 0670 81/85

7. DANE TECHNICZNE (c.d.)

Obciążalność:

• 0670 85 :

 100 - 240 V 50/60 Hz	 1 x 2,5 mm ² 2 x 1,5 mm ²	1	2	3	4	5	6	7	8
		 	 	 	 	 	 	 Dimmable 	 
240 VAC	Maks.	300 W	300 W	300 VA	300 VA	160 VA	160 VA	160 VA	160 VA
	Min.	40 W	40 W	40 VA	40 VA	16 VA	16 VA	8 VA	8 VA
100 VAC	Maks.	150 W	150 W	150 VA	150 VA	80 VA	80 VA	80 VA	80 VA
	Min.	40 W	40 W	40 VA	40 VA	16 VA	16 VA	8 VA	8 VA

(*) Stosować tylko transformatory zaprojektowane do współpracy z wyłącznikami elektronicznymi.

- 1 – Lamy żarowe.
- 2 – Lamy halogenowe.
- 3 – Lamy halogenowe z transformatorem ferromagnetycznymi.
- 4 – Lamy halogenowe z transformatorem elektronicznymi.
- 5 – Rury fluorescencyjne z transformatorem ferromagnetycznymi.
- 6 – Rury fluorescencyjne z transformatorem elektronicznymi.
- 7 – Lamy kompaktowe fluorescencyjne do współpracy ze ściemniaczami.
- 8 – Lamy diodowe LED.

7.4 Warunki środowiskowe.

Warunki przechowywania: od - 10° C do + 60° C.

Temperatura pracy: od 0° C do + 35° C.