






## Ściemniacz uniwersalny



- Moduł ściemniacza jest kontrolowany przez tradycyjny, mechaniczny przycisk podłączony równoległe.
- Podczas instalacji wraz z przyciskiem zalecany jest montaż w pogłębionej puszcze instalacyjnej (60mm)

## Legenda:

-  Ściemnialne diody LED
-  Żarówki 230 V
-  Halogenowe źródła światła 230 V
-  Transformatory ferromagnetyczne z możliwością ściemniania
-  Transformatory elektroniczne z możliwością ściemniania

## Uniwersalny moduł ściemniacza LED



Wersja	Numer katalogowy
czarny	<b>CCT99100</b>

Dla obciążeń rezystancyjnych, indukcyjnych lub pojemnościowych, jak na przykład ściemnialne LEDy, żarówki, ściemnialne transformatory ferromagnetyczne lub elektroniczne.

**Narastające lub opadające zbocze**

Ściemniacz uniwersalny automatycznie rozpoznaje podłączone obciążenie. Nie podłączać różnych typów światła.

Moduł ściemniacza jest kontrolowany przez tradycyjny, mechaniczny przycisk podłączony równoległe. Podczas instalacji wraz z przyciskiem zalecany jest montaż w pogłębionej puszcze instalacyjnej (60mm).

Złącza śrubowe.

**Numer typu:** T53000

**Napięcie znamionowe:** AC 230 V, 50 Hz

**Obciążalność:**

**Lampy LED:** 4-100 VA (tryb RC)

4-20 VA (tryb RL-LED)

**Żarówki:** 5-200 W

**Lampy halogenowe:** 5-150 W (230 V)

5-200 VA (LV ze ściemnialnym transformatorem ferromagnetycznym)

5-200 VA (LV ze ściemnialnym transformatorem elektronicznym)

**Przewód neutralny:** niewymagany

**Sposób podłączenia:** Złącza śrubowa dla max. 2.5 mm<sup>2</sup>

**Zabezpieczenie:** wyłącznik nadprądowy 16 A

**Wymiary:** 44.5 x 39.5 x 20 (HxWxD)

**Właściwości:**

- Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe
- Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe
- Odporność na przegrzanie
- Łagodny start
- Funkcja pamięci
- Automatyczne rozpoznanie źródła światła
- Ustawienie Max./min.
- Ustawienie RL-LED

**Informacja:** Dodatkowe informacje na temat "Ściemnialnych lamp LED" są dostępne na stronie "Schneider-Electric dimmer test":

<http://schneider-electric.dimmer-test.com>