






Ściemniacz uniwersalny

- Moduł ściemniacza jest kontrolowany przez tradycyjny, mechaniczny przycisk podłączony równolegle.
- 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	CCT99100

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 równolegle. 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 mm²

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>