



85121100

## one.platform Elektroniczny sterownik załączający pojedynczy, mechanizm

### Specyfikacja techniczna

#### Napięcie

Zakres napięcia pracy	230 - 230 V
-----------------------	-------------

#### Elementy sterujące i wskaźniki

Do zastosowania z czujnikiem ruchu	Tak
------------------------------------	-----

#### Oświetlenie

Zasilanie lampy LED	250 W
---------------------	-------

Lampy LED 230 V z możliwością ściemniania	5 - 70 W
---	----------

#### Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

#### Funkcje

ściemniacz krawędzi przedniej	Tak
-------------------------------	-----

ściemniacz krawędzi tylnej	Tak
----------------------------	-----

#### Moc

Zużycie energii w trybie oczekiwania	0,30 W
--------------------------------------	--------

#### Pojemność

Liczba modułów	0
----------------	---

#### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-5 - 45 °C
-------------------------	------------

#### Wymiary

Zakres głębokości wbudowania	32 mm
------------------------------	-------

#### Dodatkowe informacje

Zasada ściemniania	Automatyczne ustawianie trybu przełączania zależnego od obciążenia (metoda autoDetect)
--------------------	--

Wejście rozszerzone	Z wejściem rozszerzenia dla łącznika przyciskowego (zestaw zwierny) z obsługą jednopozomową i rozszerzeniem dla czujnika ruchu
---------------------	--

Bezpiecznik	Zabezpieczenie przed zwarcie i przeciążeniem (bezpiecznik elektroniczny)
-------------	--

Montaż	Z pazurkami rozporowymi
--------	-------------------------

Typ połączenia	Z zaciskami śrubowymi
----------------	-----------------------