



one.platform Ściemniacz obrotowy komfort obciążenie
R/L/C 20-420 W, LED 3-100 W

296110

Konstrukcja

Rodzaj jednostki sterującej Przyciskowy / Obrotowy

Funkcje

- łagodny start

Elementy sterujące i wskaźniki

- z płynną regulacją

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe 230 V
Częstotliwość 50/60 Hz

Napięcie

Napięcie robocze 230 V AC
- sprawdzanie napięcia jest możliwe bez demontażu

Bezpiecznik

Bezpiecznik zabezpieczenie przed zwarcieniem i przeciążeniem (bezpiecznik elektroniczny)

Moc

Konwencjonalne transformatory ściemniające 20...420 VA
Strata mocy przy pełnym obciążeniu ~ 4 W
Transformatory elektroniczne 20...420 W

Pomiary

Dane techniczne

Wejście rozszerzone	z wejściem rozszerzenia dla łącznika przyciskowego (zestyku zwierne) z obsługą jednopoziomową, z wejściem sterownika rozszerzenia dla uniwersalnego ściemniacza obrotowego
---------------------	--

Materiał

Kolor	nie dotyczy
Materiał	Tworzywo / metal

Wymiary

Głębokość montażu	24 mm
Wymiary osi	4 mm

Sterowanie LED

Lampy LED 230 V z możliwością ściemniania	3...100 W
---	-----------

Sterowanie lampami żarowymi

Żarówki i świetlówki halogenowe 230 V	20...420 W
---------------------------------------	------------

Instalacja / Montaż

Montaż	z łapkami rozporowymi
--------	-----------------------

Podłączenie

Rodzaj obciążenia	Uniwersalne i LED
Przekrój przewodu	0,5...4 mm
- z zaciskami śrubowymi	

Dostawa

- z elektronicznym koderem regulacji	
--------------------------------------	--

Wyposażenie

- z pamięcią jasności	
-----------------------	--

Zastosowanie

Cecha różnicująca 3 - dystrybucja	z płynną regulacją
-----------------------------------	--------------------

Bezpieczeństwo

Bezhalogenowy	tak
---------------	-----

Oznaczenie

Zastosowanie	Sterowanie oświetleniem
Główna linia projektowa	STEROWANIE OŚWIETLENIEM