



one.platform Ściemniacz przyciskowy, mechanizm

85421100

Funkcje

- łagodny start

Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość 50/60 Hz

Napięcie

Napięcie robocze 230 V AC

Bezpiecznik

Bezpiecznik zabezpieczenie przed zwarcieniem i przeciążeniem (bezpiecznik elektroniczny)

Moc

Konwencjonalne transformatory ściemniające 25400 VA
Zużycie energii w trybie oczekiwania (standby) < 0,3 W

Pomiary

Wilgotność względna (bez skroplin) 065 % (bez kondensacji)
Wejście rozszerzone z wejściem rozszerzenia dla łącznika przyciskowego (zestyku zwierne) z obsługą jednopoziomą i rozszerzeniem dla czujnika ruchu

Materiał

Kolor nie dotyczy
Materiał Tworzywo / metal

- brak przewodzącego połączenia pomiędzy pierścieniem nośnym a łapkami rozporowymi

Wymiary

Głębokość montażu	32 mm
-------------------	-------

Sterowanie lampami żarowymi

Żarówki i świetlówki halogenowe 230 V	25400 W
---------------------------------------	---------

Instalacja / Montaż

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

Podłączenie

Zaciski śrubowe (maks.)	2 x 1,5/1 x 2,5 mm
- z zaciskami śrubowymi	

Przewód

Długość przewodu obciążenia	maks. 100 m
Długość przewodu rozszerzeń	maks. 50 m

Wyposażenie

- regulacja poprzez wycinanie fazy
- z możliwością zapamiętania jasności załączenia po zaniku napięcia

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-545 °C
- niskie zapotrzebowanie na energię	

Oznaczenie

Zastosowanie	czujnik ruchu, KNX radiowy systemy obsługi, Sterowanie oświetleniem
Główna linia projektowa	Berker.Net