



85121101



R.classic/1930/Glas Elektroniczny sterownik załączający pojedynczy, mechanizm

Właściwości techniczne

Napięcie

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

Elementy sterujące i wskaźniki

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

Oświetlenie

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

Częstotliwość

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

Funkcje

ściemniacz krawędzi przedniej	Tak
ściemniacz krawędzi tylnej	Tak

Oświetlenie

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

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 (zestęk zwiern) 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

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodny z REACH - bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak