



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 (zestyk zwiern) z obsługą jednopoziomową i rozszerzeniem dla czujnika ruchu

Bezpiecznik Zabezpieczenie przed zwarcieniem 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