

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

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

Oświetlenie

Lampy LED 230 V z możliwością ściemniania 5 - 70 W

Moc

Zużycie energii w trybie oczekiwania 0,30 W

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -5 - 45 °C

Wymiary

Zakres głębokości wbudowania 32 mm

Dodatkowe informacje

Bezpiecznik Zabezpieczenie przed zwarcie i przeciążeniem (bezpiecznik elektroniczny)

Montaż Z pazurkami rozporowymi

Typ połączenia Z zaciskami śrubowymi

Wejście rozszerzone Z wejściem rozszerzenia dla łącznika przyciskowego (zestyk zwierny) z obsługą jednopoziomą i rozszerzeniem dla czujnika ruchu

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