

85421201

R.classic/1930/Glas KNX RF Uniwersalny ściemniacz przyciskowy 1-kr, mechanizm

Specyfikacja techniczna

Napięcie

Zakres napięcia pracy 230 - 230 V

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

Materiały

Materiał Metal, Tworzywo sztuczne

Wymiary

Zakres głębokości wbudowania 32 mm

Wysokość 71 mm

Szerokość 71 mm

Głębokość 33,20 mm

Architektura

Element sterujący/obsługowy Przycisk pojedynczy

Moc

Zużycie energii w trybie oczekiwania 0,30 W

Oświetlenie

Lampy LED 230 V z możliwością ściemniania 5 - 70 W

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -5 - 45 °C

Dodatkowe informacje

Bezpiecznik Zabezpieczenie przed zwarcieniem i przeciążeniem (bezpiecznik elektroniczny)

Montaż Z pazurkami rozporowymi

Typ połączenia Z zaciskami śrubowymi

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

Zasada ściemniania Automatyczne ustawianie trybu przełączania zależnego od obciążenia (metoda autoDetect), Regulacja poprzez wycięcie lub obcięcie fazy w zależności od rodzaju obciążenia, "samoucząca"