

Luxeye Sense 10a Bt

Kod ElektriKo: 90848 Kod Osram: 4052899957428



Dane techniczne:

- Częstotliwość sieciowa **50/60 Hz**
- Wysokość **81,0 mm**
- Szerokość **90,0 mm**
- Średnica **95,0 mm**
- Masa produktu **157,00 g**
- Interfejs ściemniany -
- Typ instalacji **Zwieszenie**
- Ściemnianie **Nie**
- Kolor produktu **Biały**
- Typ zabezpieczenia **IP20**
- Kąt detekcji **110 °**

- Obszar detekcji **10 m²**
- Maks. wysokość instalacji **5 m**
- Pasma transmisji **15 m**
- Obciążalność styku **10 A**
- Zakres pracy, czujnik światła **20□5000 lx**
- Zakres temperatury otoczenia **0□+55 °C**
- Moc systemu [AGGR] **0,40 W**
- Napięcie znamionowe **220□240 V**
- Częstotliwość sieciowa **50□60 Hz**
- Wysokość **81,0 mm**
- Szerokość **90,0 mm**
- Średnica **95,0 mm**
- Masa produktu **157,00 g**
- Interfejs ściemniany -
- Typ instalacji **Zwieszenie**
- Ściemnianie **Nie**
- Kolor produktu **Biały**
- Typ zabezpieczenia **IP20**
- Kąt detekcji **110 °**
- Obszar detekcji **10 m²**
- Maks. wysokość instalacji **5 m**
- Pasma transmisji **15 m**
- Obciążalność styku **10 A**
- Zakres pracy, czujnik światła **20□5000 lx**
- Zakres temperatury otoczenia **0□+55 °C**
- Moc systemu [AGGR] **0,40 W**
- Napięcie znamionowe **220□240 V**

Korzyści ze stosowania produktu

- Automatyczne rozpoczęcie regulacji oświetlenia po włączeniu (funkcja niewymagająca dodatkowych czynności instalacyjnych)
- Podstawowe funkcje dostępne bez konieczności konfiguracji dzięki wcześniej zaprogramowanym ustawieniom
- Łatwe i szybkie ustawienie przy pomocy śrubokręta
- Element czujnika światła podłączony do V(λ)

Obszar zastosowań

- Biura
- Pomieszczenia konferencyjne
- Pomieszczenia szkoleniowe
- Korytarze

Cechy produktu

- Przełącznik wyjścia 10 A dla obciążenia rezystancyjnego, indukcyjnego i pojemnościowego
- Przełączanie uwzględniające światło dzienne oraz sterowanie oświetleniem uwzględniające obecność
- Sterowanie standardowym przyciskiem
- Wyjścia wyposażone w elektroniczne zabezpieczenia odwracalnej ochrony przed zwarcie i przeciążeniem
- Zmiana opóźnienia przy pomocy śrubokręta bezpośrednio na czujniku
- Możliwość zmiany poziomu wyłączenia przy pomocy śrubokręta bezpośrednio na czujniku
- Bezhalogenowa z poliwęglanu plastikowa obudowa
- Sterownik ze zintegrowanym czujnikiem światła i obecności, przełącznikiem i interfejsem Bluetooth
- Wykrywanie obecności za pomocą pasywnego elementu IR
- Sterowanie oświetleniem przy pomocy smartfona
- Wskaźnik działania o trzycolorowych diodach LED

- Indywidualna aktywacja i dezaktywacja czujnika światła i obecności
- Dołączone różne rodzaje przesłon dla różnych obszarów wykrywania

Wyposażenie / Akcesoria

- Produkt odpowiedni do obciążeń 10 A R/L/C podobnych do bezpiecznika 10 A (B)



