

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU LUXeye Sense DALI BT

LUXeye Sense DALI BT | Systemy sterowania oświetleniem



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Biura
- Pomieszczenia konferencyjne
- Pomieszczenia szkoleniowe
- Korytarze

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)

CECHY PRODUKTU

- Jeden kanał wyjściowy transmisji DALI
- Regulacja w zależności od światła dziennego i sterowanie oświetleniem w zależności od obecności osób
- Sterowanie standardowym przyciskiem
- Wyjścia wyposażone w elektroniczne zabezpieczenia odwracalnej ochrony przed zwarceniem i przeciążeniem
- Zmiana opóźnienia przy pomocy śrubokręta bezpośrednio na czujniku
- Zmiana natężenia oświetlenia przy pomocy śrubokręta bezpośrednio na czujniku
- Bezhalogenowa z poliwęglanu plastikowa obudowa
- Sterownik ze zintegrowanym czujnikiem światła i obecności, kanał wyjściowy DALI
- Wykrywanie obecności za pomocą pasywnego elementu IR
- Sterowanie oświetleniem przy pomocy aplikacji z funkcją Bluetooth
- Sterowanie oświetleniem przy pomocy smartfona
- Indywidualna aktywacja i dezaktywacja czujnika światła i obecności

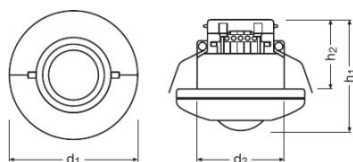
- Wskaźnik działania o trzykolorowych diodach LED
- Dołączone różne rodzaje przesłon dla różnych obszarów wykrywania

DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

| | |
|------------------------|-------------|
| Napięcie znamionowe | 220...240 V |
| Częstotliwość sieciowa | 50...60 Hz |
| Moc systemu | 0,40 W |

Wymiary i waga



| | |
|---------------|----------|
| Średnica | 95,0 mm |
| Szerokość | 90,0 mm |
| Wysokość | 81,0 mm |
| Masa produktu | 144,00 g |

Kolory i materiały

| | |
|----------------|-------|
| Kolor produktu | Biały |
|----------------|-------|

Temperatury i warunki pracy

| | |
|------------------------------|------------|
| Zakres temperatury otoczenia | 0...+55 °C |
|------------------------------|------------|

Możliwości

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Ściemnianie | Nie |
| Interfejs ściemniany | DALI |
| Pasma transmisji | 15 m |
| Maks. wysokość instalacji | 5 m |
| Obszar detekcji | 10 m ² |
| Kąt detekcji | 110 ° |
| Typ instalacji | Zwieszenie |
| Zakres pracy, czujnik światła | 20...5000 lx ¹⁾ |

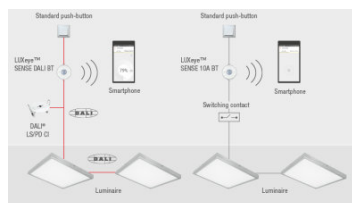
¹⁾ Wartość przybliżona według pomiaru czujnika

Certyfikaty i Normy

| | |
|---------------------------|------|
| Typ zabezpieczenia | IP20 |
|---------------------------|------|









WYPOSAŻENIE / AKCESORIA

- Przeznaczone dla maks. 20 elektronicznych układów zasilających



Opcje kontroli

POBIERZ DANE

| Plik | |
|---|---|
|  | User instruction 728511_LUXeye Sense DALI BT User Instruction |
|  | User instruction 728511_LUXeye Sense DALI BT User Instruction |
|  | Deklaracje zgodności 727945_Declaration of conformity LUXeye Sense |
|  | Deklaracje zgodności 9C1-3433399-EN-01 LUXEYE SENSE (EN) |
|  | Dane CAD Luxeye Sense STEP 111119 |
|  | Dane CAD Luxeye Sense IGS 111119 |
|  | Dane CAD 2-dim Luxeye Sense CAD2PDF 111119 |
|  | Dane CAD 3-dim Luxeye Sense CAD3PDF 111119 |

DANE LOGISTYCZNE

| Kod produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Waga brutto | Objętość |
|---------------|--|--|-------------|-----------------------|
| 4052899957411 | Składane pudełko 1 | 160 mm x 125 mm x 90 mm | 240,00 g | 1.80 dm ³ |
| 4052899957459 | Karton wysylkowy 12 | 495 mm x 265 mm x 192 mm | 3153,00 g | 25.19 dm ³ |

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

OŚWIADCZENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.