

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU DALI LS/PD LI

DALI LS/PD LI | Układy sterujące do systemów sterowania oświetleniem (LMS)



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Instalacja w oprawach przemysłowych i biurowych
- Możliwość instalacji na suficie przy pomocy zestawu montażowego LS/PD CI KIT lub LS/PD AP KIT
- Sale lekcyjne
- Pomieszczenia konferencyjne
- Korytarze
- Biura przemysłowe
- Oprawy podwieszane
- Przeznaczone do zastosowań wewnętrznych
- Biura wielkopowierzchniowe

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

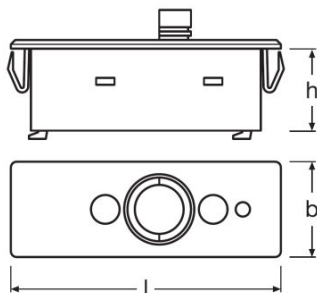
- Mała obudowa
- Regulowany kąt wykrywania obecności w zakresie 40...90° za pomocą zintegrowanych przysłon/ żaluzji
- Możliwość adresowania przez DALI
- Kompaktowa obudowa do montażu oprawy
- Sterowanie światłem dziennym z automatycznym wyłączeniem przy wystarczającym oświetleniu
- Cienka konstrukcja obudowy i elastyczna koncepcja montażu
- Zasilacz z DALI
- System sterowania oświetleniem oparty na DALI z możliwością integracji z systemami zarządzania budynkiem
- Możliwość połączenia wielu czujników w sieć
- Integracja czujnika z DALI

CECHY PRODUKTU

- Bezpośrednie podłączenie do DALI
- Czujnik światła i obecności do montażu w oprawie
- Wykrywanie obecności za pomocą pasywnego elementu IR
- Czujnik światła pracujący w zakresie: 20...800 lx (pomiar przy czujniku)
- Wskaźnik funkcji z dwukolorową LED
- Niepalna, bezhalogenowa plastikowa obudowa
- Wysokość montażowa: 2...5 m

DANE TECHNICZNE

Wymiary i waga



Długość	48,0 mm
Szerokość	15,0 mm
Wysokość	17,0 mm
Masa produktu	10,00 g

Kolory i materiały

Kolor produktu	Szary
-----------------------	-------

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+50 °C
-------------------------------------	--------------

Możliwości

Ściemnianie	Nie
Maks. wysokość instalacji	5 m
Obszar detekcji	6 m ²
Kąt detekcji	80 °
Zakres pracy, czujnik światła	20...800 lx
Typ instalacji	Zwieszenie/Oprawa oświetleniowa zintegrowana


















Certyfikaty i Normy

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

WYPOSAŻENIE / AKCESORIA

- Nadaje się do sterowników DALI Professional i DALIeco Control
- Możliwość zamontowania ramy mocującej do montażu oprawy od wewnątrz i na zewnątrz

POBIERZ DANE

Plik	
	User instruction 377128_Manual DALI LSPD LI (D-EN-ES-FR-IT)
	User instruction 383606_Manual DALI LSPD LI (PL-CZ-SK-SL)
	User instruction 383607_Manual DALI LSPD LI (FI-DK-NO-SV)
	User instruction DALI LSPD LI
	User instruction DALI LSPD LI
	Deklaracje zgodności 334811_Declaration of conformity – DALI PRO CONT-4 – DALI PRO PB Coupler – DALI PRO Sen
	Deklaracje zgodności EU Declaration of Conformity 2019_9C1_2874588_EN_09
	Deklaracje zgodności EC-DoC LMS Sensor Coupler and Sensor 9C1-3402820-EN-02 2019
	Instrukcje eksploatacyjne 377128_Manual DALI LSPD LI (D-EN-ES-FR-IT)
	Instrukcje eksploatacyjne 383606_Manual DALI LSPD LI (PL-CZ-SK-SL)
	Instrukcje eksploatacyjne 383607_Manual DALI LSPD LI (FI-DK-NO-SV)
	Dane CAD DALI LSPD LI CAD Data
	Dane CAD 3-dim DALI LS PD LI CAD Step
	Dane CAD 3-dim DALI LS PD LI CAD X_T
	Dane CAD 3-dim 341820_CAD Data_DALleco LSPD LI
	Dane CAD 3-dim 341821_CAD Data_DALleco LSPD LI
	Dane CAD PDF 341822_CAD Data_DALleco LSPD LI

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4052899043954	Składane pudełko 1	160 mm x 40 mm x 35 mm	40,00 g	0.22 dm ³
4052899043961	Karton wysyłkowy 25	223 mm x 197 mm x 179 mm	1131,00 g	7.86 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.