

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

Touch DIM LS/PD LI | Czujniki światła i obecności przeznaczone do systemów sterowania oświetleniem



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Pojedyncze oprawy dla przestrzeni biurowych

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Dwukrotnym kliknięciem można zapamiętać ustawienie sterowania światłem dziennym
- Obsługa za pomocą standardowych łączników

CECHY PRODUKTU

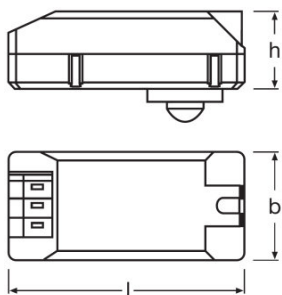
- Czujnik światła i obecności Touch DIM
- Możliwość eksploatacji jako czujnik obecności
- Maks. długość przewodu sygnałowego: 10 m
- Maks. moc wejściowa: 0,5 W
- Czas opóźnienia: 15 min

DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc systemu	0,50 W
--------------------	--------

Wymiary i waga



Długość	63,0 mm
Szerokość	29,0 mm
Wysokość	21,0 mm
Masa produktu	24,00 g

Kolory i materiały

Kolor produktu	Antracyt
-----------------------	----------

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	0...+50 °C
-------------------------------------	------------

Możliwości

Ściemnianie	Nie
Interfejs ściemniany	Touch DIM
Maks. wysokość instalacji	4 m
Kąt detekcji	80 ° 1)
Zakres pracy, czujnik światła	10...350 lx 2)
Liczba wyjść kontrolnych	1
Typ instalacji	Oprawa oświetleniowa zintegrowana

1) W przybliżeniu

2) Wartość przybliżona według pomiaru czujnika













Certyfikaty i Normy

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

WYPOSAŻENIE / AKCESORIA

- Nadaje się do aż do 4 QTi DALI ECG lub transformatorów 4 HTi DALI lub 4 OTi DALI LED ECG

POBIERZ DANE

Plik	
	User instruction 334341_Touch DIM LSPD LI – light and presence sensor
	User instruction 334343_Touch DIM LSPD LI – light and presence sensor
	User instruction TOUCH DIM LSPD LI220-240
	User instruction TOUCH DIM LSPD LI220-240
	Broszury 335611_Energy saving
	Broszury 539521_DALI standard and additional functions (GB)
	Certyfikaty 335190_Manufacturer's declaration –Additional hints
	Deklaracje zgodności 334810_Declaration of conformity – Touch DIM LS LI – Touch DIM LSPD LI
	Uwagi instalacyjne/eksploatacyjne 334231_Touch DIM: Application hints
	Uwagi instalacyjne/eksploatacyjne 334341_Touch DIM LSPD LI – light and presence sensor
	Uwagi instalacyjne/eksploatacyjne 334343_Touch DIM LSPD LI – light and presence sensor
	Dane CAD TOUCH DIM LS PD LI STEP 4155378 16102019
	Dane CAD TOUCH DIM LS PD LI IGS 4155378 16102019
	Dane CAD PDF TOUCH DIM LS PD LI CAD2PDF 4155378 16102019
	Dane CAD PDF TOUCH DIM LS PD LI CAD3PDF 4155378 16102019

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4008321023025	Składane pudełko 1	215 mm x 35 mm x 43 mm	57,57 g	0.32 dm ³
4008321023032	Karton wysyłkowy 25	217 mm x 180 mm x 217 mm	1617,14 g	8.48 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.