

## SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

### Touch DIM LS/PD LI

Touch DIM® LS/PD LI | Sensori di luminosità e presenza per i sistemi di gestione dell'illuminazione



#### Aree di applicazione

- Single luminaires in office areas

#### Vantaggi del prodotto

- A setpoint for daylight-dependent control can be stored by double clicking
- Operated via standard switches

#### Caratteristiche del prodotto

- Touch DIM light and presence sensor
- Can also be operated purely as a presence sensor
- Maximum signal line length: 10 m
- Maximum power input: 0.5 W
- Delay time: 15 min

**DATI TECNICI****DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	0,50 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50 Hz

**DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	63,00 mm
Larghezza	29,00 mm
Lunghezza (incl. Apparecchi rotondi)	29.00 mm
Altezza	21,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	21.00 mm
Peso prodotto	24,00 g

**COLORI E MATERIALI**

Colore del prodotto	Antracite
---------------------	-----------

**TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO**

Temperatura ambiente	0...+50 °C
----------------------	------------

**ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

Numero di uscite di controllo	1
-------------------------------	---

**CARATTERISTICHE**

Dimmerabile	No
Interfaccia per la regolazione	Touch DIM
Lunghezza massima cavi ECG/lampada REM	10 m
Massima altezza di installazione	4 m
Angolo di rilevamento	80 ° <sup>1)</sup>
Tipo di installazione	Luminaire integration
Area di lavoro del sensore luminoso	10...350 lx <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Circa<sup>2)</sup> Approssimativamente, misurato al sensore**CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE**

Marchi di approvazione	CE
Classe di sicurezza	II
Grado di protezione	IP20

## Apparecchiatura / Accessori

- Suitable for up to 4 QTi DALI ECG or 4 HTi DALI transformers or 4 OTi DALI LED drivers

## DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza TOUCH DIM LS/PD LI/220-240
 PDF	Dichiarazioni di conformità 334810_Declaration of conformity – Touch DIM LS LI – Touch DIM LS/PD LI
CAD/BIM	Nome del documento
 ZIP	Dati CAD 3D PDF TOUCH DIM LS PD LI CAD3PDF 4155378 16102019
 ZIP	Dati CAD 3D PDF TOUCH DIM LS PD LI CAD2PDF 4155378 16102019

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321023025	Astuccio 1	215 mm x 35 mm x 43 mm	57.57 g	0.32 dm <sup>3</sup>
4008321023032	Cartone di spedizione 25	217 mm x 180 mm x 217 mm	1617.14 g	8.48 dm <sup>3</sup>

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

## DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.