

## 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
Larghezza (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
----------------------	------------

### ALTRE 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
Numero di uscite di controllo	1
Massima altezza di installazione	4 m
Angolo di rilevamento	80 ° 1)
Tipo di installazione	Luminaire integration
Area di lavoro del sensore luminoso	10...350 lx 2)

1) Circa

2) 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
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	TOUCH DIM LS/PD LI/220-240
	Dichiarazioni di conformità	334810_Declaration of conformity – Touch DIM LS LI – Touch DIM LS/PD LI

  

CAD/BIM		Nome del documento
	Dati CAD 3D PDF	TOUCH DIM LS PD LI CAD3PDF 4155378 16102019
	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.