

## SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO DALI-2 SENSOR LS/PD C CI

DALI-2 SENSOR LS-PD C CI | Sensori per sistemi di gestione della luce IOT cablati con tecnologia DALI-2



---

### Aree di applicazione

- Corridor

---

### Vantaggi del prodotto

- Motion detection range optimized for corridors
- Simple and fast installation via wire springs
- DALI-2 certified
- DALI Bus powered (No mains connection necessary)
- Multiple sensors connectable to the same DALI line
- Shutter included to optimize sensor detection
- Integretable in light- and building management systems supporting DALI-2 sensors

---

### Caratteristiche del prodotto

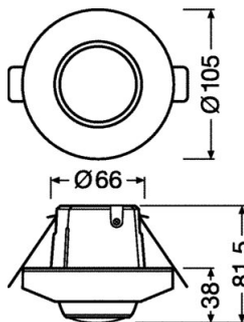
- Light and motion sensor for ceiling integration
- Motion detection via passive IR element
- Light sensor operating range: 5...2000 lx (measured at sensor)
- Detection height up to 4 meter
- Function indicator LED

## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	0,10 W
Tensione nominale	16 V
Frequenza di rete	0 Hz

## DIMENSIONI E PESO



Lunghezza	105.00 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	68.00 mm
Larghezza	105.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	105.00 mm
Altezza	80.50 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	80.50 mm
Diametro	105,00 mm
Peso prodotto	120,00 g

## COLORI E MATERIALI

Colore del prodotto	Grigio chiaro
---------------------	---------------

## TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20...+45 °C
----------------------	--------------

## CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No
Interfaccia per la regolazione	DALI-2
Massima altezza di installazione	4 m
Area di rilevamento	40 m <sup>2</sup>
Angolo di rilevamento	360 °
Tipo di installazione	Incasso

Area di lavoro del sensore luminoso	5...2000 lx
-------------------------------------	-------------

### CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

### EQUIPMENT / ACCESSORIES

- Optional: Ceiling integration via QBM 220-240 LS/PD CM KIT (IP23)
- Optional: IP54 with Surface mounting KIT

### DOWNLOAD

DOWNLOAD	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE

### DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4052899630451	Astuccio 1	123 mm x 123 mm x 95 mm	230.00 g	1.44 dm <sup>3</sup>
4052899630505	Cartone di spedizione 24	525 mm x 390 mm x 215 mm	6340.00 g	44.02 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.