

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DALI-2 SENSOR PD HB CM

DALI-2 SENSOR PD HB CM | Sensori per sistemi di gestione della luce IOT cablati con tecnologia DALI-2



#### Aree di applicazione

- Industry
- High-bay warehouse
- Suitable for high installation heights
- Production halls
- Entrance halls

#### Vantaggi del prodotto

- Protection Class IP54
- Detection range optimised for great heights
- Robust housing
- DALI-2 certified
- DALI Bus powered (No mains connection necessary)
- Multiple sensors connectable to the same DALI line
- Shutter included to optimize sensor detection
- Integreatable in light- and building management systems supporting DALI-2 sensors

# Caratteristiche del prodotto

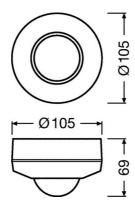
- Motion sensor for surface mounting
- Motion detection via passive IR element
- Detection height up to 14 meter
- Function indicator LED

#### **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	69,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	69.00 mm
Diametro	105,00 mm
Peso prodotto	130,00 g

## **COLORI E MATERIALI**

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

# TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

### CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No
Interfaccia per la regolazione	DALI-2
Massima altezza di installazione	14 m
Area di rilevamento	21 m <sup>2</sup>
Angolo di rilevamento	360 °

Tipo di installazione	Montaggio a superficie
CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE	
Marchi di approvazione	CE / UKCA
Classe di sicurezza	П
Grado di protezione	IP54

## Apparecchiatura / Accessori

- Optional: Surface mounting via QBM 220-240 LS/PD CM KIT

#### **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	DALI 2 SENSOR LS PD CM
PDF	Dichiarazioni di conformità	DALI-2 SENSOR LS/PD
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	DALI-2 SENSOR LS/PD
PDF	EU Data Act	Connected Products and Related Software and Services

## **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4052899630475	Astuccio 1	123 mm x 123 mm x 95 mm	240.00 g	1.44 dm <sup>3</sup>
4052899630529	Cartone di spedizione 24	525 mm x 390 mm x 215 mm	6580.00 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.