



# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-8

### INFRARED CEILING INTEGRATION

SENSOR DALI-2 LIGHT-PRESENCE-8 INFRARED CEILING INTEGRATION | Dispositivo di ingresso DALI-2, rilevatore di presenza a infrarossi con rilevamento del movimento fino a 8 m

#### Aree di applicazione



- Spazi uffici aperti
- Sale riunioni, deposito e pause
- Aule scolastiche
- Scale

#### Vantaggi del prodotto

- Sensore di luce fino a 2000 lx
- Installazione semplice e veloce tramite clip a molla
- Alimentazione bus DALI integrata (non è necessario il collegamento alla rete)
- È possibile collegare più sensori ad una linea DALI
- Può essere integrato in sistemi di illuminazione e di gestione degli edifici che supportano i sensori DALI-2
- Compatibile con il sistema di gestione della luce LEDVANCE VIVARES DALI
- Include l'accessorio otturatore per ottimizzare l'area di rilevamento del sensore

#### Caratteristiche del prodotto

- Sensore di luce e presenza certificato DALI-2 per installazione a soffitto
- Rilevamento di presenza tramite elemento passivo IR
- Altezza di rilevamento fino a 4 m
- Ampia area di rilevamento fino a 8 m
- Indicatore di funzione con LED

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

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Potenza nominale  | 0,10 W      |
| Tensione nominale | 10...22,5 V |
| Frequenza di rete | 0 Hz        |

**DIMENSIONI E PESO**

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Lunghezza                               | 105,00 mm                 |
| Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza | 66.00 mm                  |
| Larghezza                               | 105,00 mm                 |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)    | 105.00 mm                 |
| Altezza                                 | 67,00 mm                  |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.)       | 67.00 mm                  |
| Diametro                                | 105,00 mm                 |
| Sezione dei cavi, lato ingresso         | 1.0...2.5 mm <sup>2</sup> |
| Spellatura dei cavi in ingresso         | 6...8 mm                  |
| Peso prodotto                           | 116,00 g                  |

**COLORI E MATERIALI**

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Colore del prodotto | bianco |
|---------------------|--------|

**TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO**

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Temperatura ambiente               | -20...+45 °C |
| t° max su punto di prova Tc        | 75 °C        |
| Temperatura di funzionamento [PIM] | -20...+45 °C |

**CARATTERISTICHE**

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Dimmerabile                           | No     |
| Interfaccia per la regolazione        | DALI-2 |
| Massima altezza di installazione      | 4 m    |
| Area di rilevamento                   | 8 m    |
| Massimo. zona di rilevamento presenza | 8 m    |
| 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   |
| Classe di sicurezza    | II   |
| Grado di protezione    | IP20 |

## ACCESSORI OPZIONALI

| Immagine del prodotto   | Nome del prodotto           | EAN           |
|---|-----------------------------|---------------|
|  | SENSOR CEILING MOUNTING KIT | 4058075843905 |
|  |                             |               |

## Apparecchiatura / Accessori

- Montaggio a superficie tramite SENSOR CM KIT

## DOWNLOAD

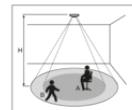
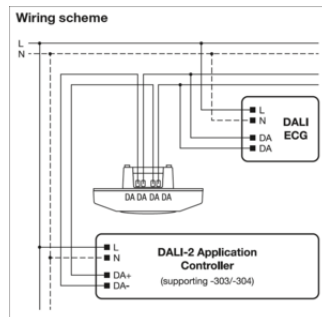
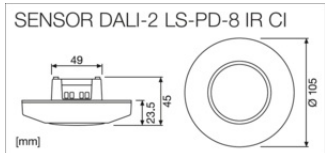
| Documenti e certificati   | Nome del documento                 |
|---|------------------------------------|
|  Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | SENSOR DALI 2 LS PD IR CI          |
|  Informazioni legali                            | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
|  Dichiarazioni di conformità                    | SENSOR DALI 2 LS PD                |

## DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume                |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075841949   | Astuccio<br>1                  | 123 mm x 123 mm x 95 mm                       | 226.00 g   | 1.44 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075841956   | Cartone di spedizione<br>24    | 525 mm x 390 mm x 215 mm                      | 6244.00 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.

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO



| H   | 2.0 m | 2.5 m | 3.0 m | 4.0 m  |
|-----|-------|-------|-------|--------|
| Ø A | 3.0 m | 4.0 m | 4.5 m | —      |
| Ø B | 6.0 m | 8.0 m | 9.0 m | 12.0 m |

## Riferimenti / Collegamenti

- Per informazioni aggiornate consultare [www.ledvance.it/lms](http://www.ledvance.it/lms)

## DISCLAIMER

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