

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DALI LS/PD CI

DALI LS/PD CI | Sensori per sistemi di gestione dell'illuminazione



Aree di applicazione

- Classrooms
- Conference rooms
- Corridors
- Individual offices
- Open-plan offices
- Restaurants
- Shop lighting
- Suitable for indoor applications

Vantaggi del prodotto

- Can be addressed via DALI
- Daylight-dependent control with automatic shutdown in adequate daylight
- Multiple sensors can be networked
- Simple installation
- Sensor integration in DALI
- Power supply from DALI
- Presence detection angle adjustable between 40...90° via integrated shutters
- DALI based light management system integrable into building management systems

Caratteristiche del prodotto

- Mounting height: 2...5 m
- Presence detection via passive IR element
- Light sensor operating range: 20...800 lx (measured at sensor)
- Daylight-dependent regulation and presence-dependent control of light
- Direct connection to DALI
- Function indicator with two-color LED

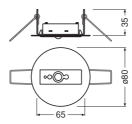
Ceiling installation adapter

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| Tensione nominale | 16 V |
|-------------------|------|
| Frequenza di rete | 0 Hz |

DIMENSIONI E PESO



| Lunghezza | 80,00 mm |
|--------------------------------------|------------------------|
| Larghezza | 80,00 mm |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 80.00 mm |
| Altezza | 55,00 mm ¹⁾ |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.) | 55.00 mm |
| Diametro | 80,0 mm |
| Peso prodotto | 95,00 g |

1) _{h1}

COLORI E MATERIALI

| Colore del prodotto | bianco |
|---------------------|----------|
| Colore del prodotto | Didi ico |

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

| Temperatura ambiente | -20+50 °C |
|----------------------|-----------|

CARATTERISTICHE

| Dimmerabile | No |
|-------------------------------------|-------------------|
| Massima altezza di installazione | 5 m |
| Area di rilevamento | 6 m ¹⁾ |
| Angolo di rilevamento | 4090 ° |
| Tipo di installazione | Incasso |
| Area di lavoro del sensore luminoso | 20800 lx |

¹⁾ Diametro massimo

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Marchi di approvazione | CE |
|------------------------|------|
| Classe di sicurezza | П |
| Grado di protezione | IP20 |

Apparecchiatura / Accessori

- Suitable for many OSRAM DALI control systems

DOWNLOAD

| Documenti e certificati Nome del documento | | Nome del documento | |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--|
| Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | | 538500_Mounting instructions DALI LS/PD CI | |
| PDF | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | DALI LS/PD CI | |
| PDF | Dichiarazioni di conformità EU Declaration of Conformity 2019_9C1_2874588_EN_09 | | |

| CAD/BIM | Nome del documento |
|-------------|---------------------------|
| CAD STEP 3D | DALI LS PD CI STEP 220620 |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|------------|----------------------|
| 4052899930292 | BORSA 1 | 152 mm x 111 mm x 73 mm | 95.00 g | 1.23 dm ³ |
| 4052899930308 | Cartone di spedizione 10 | 217 mm x 217 mm x 180 mm | 1175.00 g | 8.48 dm ³ |

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.