

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

HF LS LI

HF LS LI Sensor | Sensore di luminosità e presenza, radar, adatto all'integrazione negli apparecchi di illuminazione , fino a 13 m di altezza



Aree di applicazione

- Installation in IP protected luminaires possible
- Corridor lighting control in logistic centers and factory halls
- Areas with high ceilings

Vantaggi del prodotto

- Individual activation/deactivation of light and presence sensor via remote control
- V(λ) corrected light sensor element

Caratteristiche del prodotto

- Light and presence sensor for luminaire installation or attachment
- Presence detection via active radar sensor element
- Function indicator with two-color LED
- Motion detection range adjustable
- Mounting height: 2...13 m
- Light sensor operating range: 20...800 lx (measured at sensor)
- Integrated infrared remote control receiver
- Connection via polarity reversal protected 4p4c socket (RJ10)

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| | |
|-------------------|--------|
| Potenza nominale | 0,20 W |
| Tensione nominale | 6 V |
| Frequenza di rete | 0 Hz |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Lunghezza | 56,00 mm |
| Larghezza | 28,00 mm |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 28.00 mm |
| Altezza | 21,00 mm |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.) | 21.00 mm |
| Peso prodotto | 22,00 g |

COLORI E MATERIALI

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

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

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

CARATTERISTICHE

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Dimmerabile | No |
| Massima altezza di installazione | 8 m |
| Angolo di rilevamento | 35...80 ° |
| Tipo di installazione | Collegamento per apparecchio/Luminaire integration |
| Area di lavoro del sensore luminoso | 20...800 lx ¹⁾ |

¹⁾ Approssimativamente, misurato al sensore





CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

Apparecchiatura / Accessori

- Suitable for DALIeco Control unit
- Suitable for DALI Sensor Coupler HF LS LI

DOWNLOAD

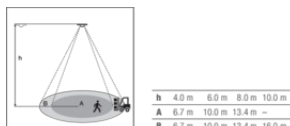
| Documenti e certificati | | Nome del documento |
|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------|
|  | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | 473257_Operating instructions HF LS LI |
|  | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | HF LS LI |
|  | Dichiarazioni di conformità | 505227_CE Declaration DALleco system |
| CAD/BIM | | Nome del documento |
|  | Dati CAD 3D PDF | HF LS LI CAD pdf |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|------------|----------------------|
| 4052899921481 | Disimballato 1 | 55 mm x 22 mm x 27 mm | 22.00 g | 0.03 dm ³ |
| 4052899921498 | Cartone di spedizione 25 | 180 mm x 160 mm x 70 mm | 680.00 g | 2.02 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.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO



DISCLAIMER

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