

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

DALI SENSOR LS/PD LI G2

DALI SENSOR LS/PD LI G2 | Sensore di luce e presenza DALI-2, adatto all'integrazione negli apparecchi di illuminazione



Aree di applicazione

- Suitable for indoor applications
- Installation in office luminaires
- Suitable for floor standing luminaires in combination with an application controller
- Ceiling installation via LS/PD CI KIT or LS/PD AP KIT possible

Vantaggi del prodotto

- Small housing design
- Frames for different mounting types for luminaires
- DALI-2 certified
- DALI Bus powered (No mains connection necessary)
- Multiple sensors connectable to the same DALI line
- Presence detection angle adjustable between 40...90° via integrated shutters
- Integreable in light- and building management systems supporting DALI-2 sensors

Caratteristiche del prodotto

- Light and presence sensor for luminaire installation
- Presence detection via passive IR element
- Light sensor operating range: 20...800 lx (measured at sensor)
- Mounting height: 2...5 m
- Function indicator with two-color LED

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

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

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza	48,00 mm
Larghezza	15,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	15.00 mm
Altezza	17,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	17.00 mm
Peso prodotto	10,00 g

COLORI E MATERIALI

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

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

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

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No
Interfaccia per la regolazione	DALI-2
Massima altezza di installazione	5 m
Area di rilevamento	6 m
Angolo di rilevamento	80 °
Tipo di installazione	Incasso/Luminaire integration
Area di lavoro del sensore luminoso	20...800 lx

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

Apparecchiatura / Accessori

- Attachable mounting frame for luminaire mounting from inside and outside

DOWNLOAD

Documenti e certificati



User instruction



Declarations Of Conformity CE

CAD/BIM



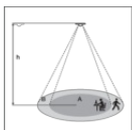
CAD data 3D PDF

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4062172072069	Astuccio 1	128 mm x 37 mm x 27 mm	49.00 g	0.13 dm ³
4062172072076	Cartone di spedizione 25	223 mm x 197 mm x 179 mm	1131.00 g	7.86 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



h	2.0 m	2.5 m	3.0 m	4.0 m	5.0 m
A	2.5 m	3.3 m	4.0 m	5.0 m	-
B	4.5 m	5.3 m	6.0 m	7.0 m	7.0 m

DISCLAIMER

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