

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO DALI COUPLER LS HIGHBAY G2

DALI COUPLER LS HIGHBAY G2 | Accoppiatore sensore DALI-2 con sensore di luminosità integrato per sensore HIGHBAY



Aree di applicazione

- Industry
- Production halls
- Sports halls
- Logistic centers
- Areas with high ceilings
- Connection of light and presence sensors in DALI systems
- Suitable for indoor installations
- Production and assembly facilities
- Open-plan offices, corridors and storage rooms
- Corridors
- Strip lighting in factory halls

Vantaggi del prodotto

- DALI-2 certified
- Adaptable light sensor sensitivity for different mounting height
- Extended terminal section enables mains looping
- Flexible addressing via DALI-2
- Multiple couplers connectable to the same DALI line

Caratteristiche del prodotto

- Coupler for integration of light and presence information in DALI installations
- Integrated light sensor
- Adapter for integration of High Bay or Vision Sensor for motion detection

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

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

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	139,00 mm
Larghezza	118,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	118.00 mm
Altezza	37,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	37.00 mm
Peso prodotto	74,00 g

COLORI E MATERIALI

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

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

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

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No
Interfaccia per la regolazione	DALI-2
Massima altezza di installazione	13 m
Tipo di installazione	Motaggio a soffitto
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

- High Bay Sensor for big installation heights
- Vision Sensor for wide detection range

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	DALI2 COUPLER LS HIGHBAY
 Dichiarazioni di conformità	DALI SENSOR LS PD LI
 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
4062172072137	Astuccio 1	126 mm x 41 mm x 127 mm	122.00 g	0.66 dm ³
4062172072144	Cartone di spedizione 20	270 mm x 225 mm x 285 mm	2668.00 g	17.31 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.