

# SCHEDA 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 biano	co
---------------------------	----

#### TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

# **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	20800 lx

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	CE
Classe di sicurezza	П
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	
POF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	DALI2 COUPLER LS HIGHBAY	
PDF	Dichiarazioni di conformità	DALI SENSOR LS PD LI	
PDF	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 <sup>3</sup>
4062172072144	Cartone di spedizione 20	270 mm x 225 mm x 285 mm	2668.00 g	17.31 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.

#### **DISCLAIMER**

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