

## DALI COUPLER LS HIGHBAY G2

DALI COUPLER LS HIGHBAY G2 | Sensori



### Caratteristiche prodotto

- Coupler for integration of light and presence information in DALI installations
- Sensore di luminosità integrato
- Adapter for integration of High Bay or Vision Sensor for motion detection

### Vantaggi prodotto

- DALI-2 certified
- Adaptable light sensor sensitivity for different mounting height
- La sezione estesa del morsetto terminale consente di collegare le lampade in parallelo
- Flexible addressing via DALI-2
- Multiple couplers connectable to the same DALI line

### Aree applicative

- Industria
- Reparti di produzione
- Padiglioni sportivi
- Centri logistici
- Illuminazione di superfici con soffitti di altezza elevata
- Collegamento di sensori di luminosità e di presenza negli impianti DALI
- Adatto per installazioni indoor
- Stabilimenti di produzione e assemblaggio
- Uffici open space, corridoi e ripostigli
- Corridoi
- File luminose continue negli stabilimenti

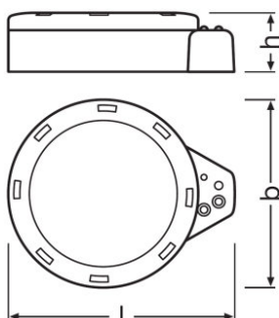
## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Dati elettrici

Frequenza di rete	0 Hz
Required DALI current (typical)	6 mA
Peak DALI current	16 mA
Maximum start-up time (DALI)	600 ms

#### Dimensioni e peso



Lunghezza	1390 mm
Larghezza	1180 mm
Altezza	370 mm
Peso prodotto	7400 g

#### Colori e materiali

Colore del prodotto	Bianco
---------------------	--------

#### Temperature e condizioni di utilizzo

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

#### Caratteristiche

Dimmerabile	No
Interfaccia per la regolazione	DALI-2
Massima altezza di installazione	13 m
Area di lavoro del sensore luminoso	20...800 lx
Tipo di installazione	Motaggio a soffitto
Control interface	DALI

#### Certificati, Norme, Direttive

## Scheda prodotto

Grado di protezione	IP20
---------------------	------

### Dati logistici

Codice prodotto di base	85371098990
-------------------------	-------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	04-10-2023
Primary Article Identifier	4062172072137
Candidate List Substance 1	Lead titanium zirconium oxide
CAS No. of substance 1	12626-81-2
Candidate List Substance 2	Lead
CAS No. of substance 2	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	f8f9eda5-6d5b-4125-86f6-b94eec0a9eba

### Apparecchiatura / Accessori

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

### Download dati

File
 User instruction DALI2 COUPLER LS HIGHBAY
 Dichiarazioni di conformità DALI G2 Sensor Coupler CE 4202657 03 060823

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172072137	DALI COUPLER LS HIGHBAY G2	Cartone di spedizione 20	270 mm x 225 mm x 285 mm	17.31 dm <sup>3</sup>	2668.00 g

1)  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.

## Scheda prodotto

---

### Accessori opzionali

Descrizione del prodotto	Nome dell'accessorio	Codice dell'accessorio
DALI COUPLER LS HIGHBAY G2	HIGH BAY SENSOR	▶ 4008321410078
DALI COUPLER LS HIGHBAY G2	VISION SENSOR	▶ 4008321957047

---

### Clausola

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.