

DALI Sensor Coupler E

DALI Sensor Coupler E | Sensori per sistemi di gestione dell'illuminazione



Caratteristiche prodotto

- Adatto per il controllo in funzione della luce naturale

Vantaggi prodotto

- Dimensioni ridotte dell'involucro

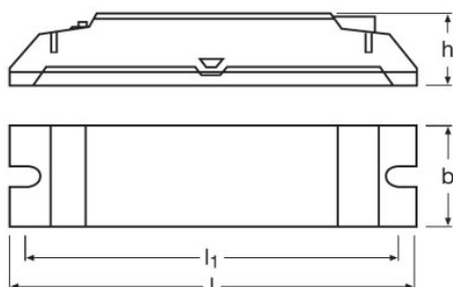
Aree applicative

- Collegamento di sensori di luminosità e di presenza negli impianti DALI
- Possibilità di installazione a soffitto o indipendente tramite ECO CI KIT
- Adatto per l'illuminazione esterna e i sensori di presenza
- Installazione negli apparecchi industriali e per uffici
- Corridoi
- Magazzini

Scheda prodotto

Dati tecnici

Dimensioni e peso



Lunghezza	NaN mm
Larghezza	NaN mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	110,0 mm

Temperature e condizioni di utilizzo

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

Caratteristiche

Interfaccia per la regolazione	DALI
Numero di uscite di controllo	1
Tipo di installazione	Luminaire integration/Incasso

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	08-09-2023
Declaration No. in SCIP database	In work

Apparecchiatura / Accessori

- Possibilità di installazione separata con ECO CI KIT

Download dati

File

Scheda prodotto



User instruction
DALI Sensor Coupler E



Dichiarazioni di conformità
DALI COUPLER SENSOR CE 3402820 02 160823



Istruzione di montaggio
612042_Technical Instruction DALI Sensor Coupler E

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899230491	DALI Sensor Coupler E	Cartone di spedizione 25	200 mm x 140 mm x 147 mm	4.12 dm ³	1820.00 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.

Clausola

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