

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO DALI Sensor Coupler HF LS LI

DALI Sensor Coupler HF LS LI | Sensori per sistemi di gestione dell'illuminazione



Are di applicazione

- Connection of light and presence sensors in DALI systems
- Ceiling or independent installation via ECO CI KIT possible
- Luminaire and ceiling integration
- Installation in industry and office luminaires
- Installation in IP protected luminaires possible
- Areas with high ceilings

Vantaggi del prodotto

- Sensor integration in DALI
- Small housing design

Caratteristiche del prodotto

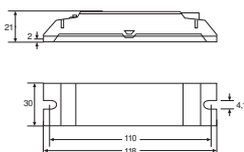
- Mounting height: 2...13 m
- Combined daylight and motion detection
- Suitable for daylight-dependent control
- Presence detection via active radar sensor element
- Light sensor operating range: 20...800 lx (measured at sensor)

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	0,45 W
Tensione nominale	230 V
Frequenza di rete	50 Hz

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza	118,00 mm
Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	110,0 mm
Larghezza	30,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	30,00 mm
Altezza	21,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	21,00 mm
Peso prodotto	50,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	0...+50 °C
----------------------	------------

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Numero di uscite di controllo	1
-------------------------------	---

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No
Interfaccia per la regolazione	Mediante DALI
Tipo di installazione	Luminaire integration/Incasso

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

Apparecchiatura / Accessori

- Separate installation possible with ECO CI KIT
- Suitable for many OSRAM DALI control systems

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	538505_Manual DALI Sensor Coupler HF LS LI
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	DALI Sensor Coupler HF LS LI
	Dichiarazioni di conformità	538499_CE declaration DALI Professional System
	EU Data Act	Connected Products and Related Software and Services
CAD/BIM		Nome del documento
	Dati CAD 3D PDF	DALI Sensor Coupler CAD pdf

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4052899141728	Astuccio 1	128 mm x 37 mm x 27 mm	64.00 g	0.13 dm ³
4052899141735	Cartone di spedizione 25	200 mm x 140 mm x 147 mm	1617.00 g	4.12 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.