

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

HIGHBAY SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE -21 INFRARED CEILING MOUNTING

HIGHBAY SENSOR DALI-2 LIGHT-PRESENCE -21 INFRARED CEILING MOUNTING | Dispositivo di input DALI-2, rilevatore di presenza a infrarossi per applicazioni industriali



Aree di applicazione

- Industria
- Edificio con soffitti alti
- Magazzino HIGH BAY
- Reparti di produzione

Vantaggi del prodotto

- Alimentazione bus DALI integrata (non è necessario il collegamento alla rete)
- È possibile collegare più sensori ad una linea DALI
- Include l'accessorio otturatore per ottimizzare l'area di rilevamento del sensore
- Compatibile con il sistema di gestione della luce LEDVANCE VIVARES DALI

Caratteristiche del prodotto

- Sensore di luce e presenza certificato DALI-2 per montaggio a SENSOR CEILING
- Rilevamento di presenza tramite elemento passivo IR
- Campo di rilevamento ottimizzato per altezze del soffitto fino a 14 m
- LED indicatore di funzione
- Classe di protezione: IP54

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	0,10 W
Tensione nominale	10...22,5 V
Tipo di corrente	DC
Corrente nominale	8 mA
Frequenza di rete	0 Hz

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza	105,00 mm
Larghezza	105,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	105.00 mm
Altezza	66,50 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	66.50 mm
Diametro	105,00 mm
Sezione dei cavi, lato ingresso	1,0...2,5 mm ²
Spellatura dei cavi in ingresso	6...8 mm
Peso prodotto	130,00 g

COLORI E MATERIALI

Colore del prodotto	bianco
Materiale del corpo	Polycarbonato (PC)

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20...+45 °C
t° max su punto di prova Tc	75 °C

Durata

Numero cicli accensione / spegnimento	50000
---------------------------------------	-------

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Available from December 2025
---	------------------------------

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
Interfaccia per la regolazione	DALI-2
Massima altezza di installazione	14 m
Angolo di rilevamento	360 °
Tipo di installazione	Montaggio a superficie

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
Classe di sicurezza	II
Grado di protezione	IP54

DATI LOGISTICI

Temperatura di stoccaggio	-20...+70 °C
---------------------------	--------------

ACCESSORI OPZIONALI

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	SENSOR CEILING MOUNTING KIT	4058075843905





Apparecchiatura / Accessori





- Accessorio opzionale SENSOR CM KIT disponibile per l'integrazione nel controsoffitto

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	SENSOR DALI 2 LS PD HB 21 IR CM
	Informazioni tecniche aggiuntive	VIVARES DALI LMS components
	Informazioni tecniche aggiuntive	VIVARERS DALI LMS komponenten
	Informazioni legali	Safety Insert G11201420

Documenti e certificati		Nome del documento
	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Informazioni legali	Legal insert G11254740 SENSOR DALI-2
	Dichiarazioni di conformità	CE declaration SENSOR DALI-2
	Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA declaration SENSOR DALI-2

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075857537	Astuccio 1	125 mm x 125 mm x 99 mm	156.00 g	1.55 dm³
4058075857544	Cartone di spedizione 24	532 mm x 397 mm x 229 mm	4574.00 g	48.37 dm³

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.

Riferimenti / Collegamenti

– Per informazioni aggiornate consultare www.ledvance.it/lms

DISCLAIMER

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