

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

VIVARES ZB L/O SENS 220-240

VIVARES ZB L-O SENS 220-240 | Sensore di luce e presenza Zigbee 3.0, integrazione a soffitto



Aree di applicazione

- Uffici
- Corridoi
- Aule scolastiche
- Aule dedicate alla formazione
- Scale
- Impianti igienici

Vantaggi del prodotto

- Funziona insieme a VIVARES ZB Control & Components
- Installazione semplice e nessun cavo di controllo necessario
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Sensore di luminosità e presenza wireless Zigbee 3.0 per integrazione a soffitto
- Perfetto per applicazioni da ufficio
- Rilevamento di presenza tramite elemento passivo IR
- Alimentazione a rete AC 220-240 V
- Altezza di installazione: 2...5 m

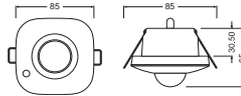


DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	1,84 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Resistenza ai transitori (L/N)	2 kV

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza	85,00 mm
Larghezza	85,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	85.00 mm
Altezza	64,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	64.00 mm
Peso prodotto	120,00 g

COLORI E MATERIALI

Colore del prodotto	bianco
Materiale della copertura	Policarbonato (PC)

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20...+50 °C ¹⁾
Temperatura di funzionamento [PIM]	+10...+35 °C
Umidità relativa	10...85 %

¹⁾ Massimo campo di temperatura valido solo per la sicurezza dei componenti

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No
Interfaccia per la regolazione	Zigbee 3.0
Massima altezza di installazione	2...5 m
Angolo di rilevamento	90 °

Tipo di installazione	Incasso
Campo di trasmissione	10 m ¹⁾
Area di lavoro del sensore luminoso	10...2000 lx

¹⁾ Applicabile per installazione interna

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Marchi di approvazione	CE / RoHS
Norme	Secondo EN 60669-1 / Secondo EN 60669-2-1 / Secondo EN 60669-2-5 / Secondo EN 61000-3-2 / Acc. to EN 50663 / Secondo EN 300328 / Secondo EN 301489
Grado di protezione	IP20

DATI LOGISTICI

Temperatura di stoccaggio	-10...+65 °C
---------------------------	--------------

DOWNLOAD

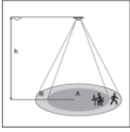
Documenti e certificati	
	User instruction
	Installation guide
	Packaging insert
	Declarations Of Conformity CE
Testo per Tender	
	Testi per capitolati

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075446182	Astuccio 1	111 mm x 110 mm x 86 mm	167.00 g	1.05 dm ³
4058075446199	Cartone di spedizione 10	528 mm x 243 mm x 120 mm	2066.00 g	15.40 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.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO



h	2.5 m	3.0 m	3.5 m	4.0 m	5.0 m
A	3.5 m	4.5 m	4.5 m	4.0 m	-
B	6.5 m	7.5 m	8.0 m	8.5 m	9.0 m

DISCLAIMER

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