

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO VIVARES ZB O SENS 220-240

VIVARES ZB O SENS 220-240 | Sensore di presenza Zigbee 3.0, adatto per l'integrazione nel 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 presenza wireless Zigbee 3.0 per integrazione a soffitto
- Perfetto per applicazioni da ufficio
- Alimentazione a rete AC 220-240 V
- Rilevamento di presenza tramite elemento passivo IR
- Altezza di installazione: 2...5 m

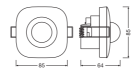


## **DATI TECNICI**

# **DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	1,84 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 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 <sup>1)</sup>
Temperatura di funzionamento [PIM]	+10+35 °C
Umidità relativa	1085 %

<sup>1)</sup> 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	5 m

Angolo di rilevamento	90 °
Tipo di installazione	Incasso
Campo di trasmissione	10 m <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 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
PDF	User instruction
PDF	Installation guide
PDF	Packaging insert
PDF	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
4058075544222	Astuccio 1	111 mm x 110 mm x 86 mm	167.00 g	1.05 dm <sup>3</sup>
4058075544239	Cartone di spedizione 10	528 mm x 243 mm x 120 mm	2066.00 g	15.40 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.

## 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 -

## **DISCLAIMER**

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