

FICHE PRODUIT VIVARES ZB O SENS 220-240

VIVARES ZB O SENS 220-240 | Détecteur de présence Zigbee 3.0, intégration au plafond



Zones d'application

- Bureaux
- Couloirs
- Salles de classe
- Salles de formation
- Escaliers
- Zones sanitaires

Avantages du produit

- Fonctionne avec les appareils VIVARES ZB
- Installation facile et aucun câblage nécessaire
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Détecteur de présence sans fil Zigbee 3.0 pour l'intégration au plafond
- Parfait pour les applications de bureau
- Branchement direct 220-240 V
- La détection de présence via Indice de résitance passif
- Hauteur de montage: 2...5 m

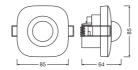


DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	1,84 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Tension maximum entre Phase/Neutre	2 kV	

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur	85.00 mm	
Largeur	85.00 mm	
Largeur (y compris les luminaires ronds)	85.00 mm	
Hauteur	64.00 mm	
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	64.00 mm	
Diamètre	Non pertinent	
Poids du produit	120,00 g	

COULEURS ET MATÉRIAUX

Couleur du produit	Blanc
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+50 °C ¹)
Plage de température au point Tc	+10+35 °C
Humidité relative	1085 %

 $^{1) \ {\}hbox{\scriptsize Max. plage de temp\'erature valable uniquement pour la s\'ecurit\'e des composants}}$

CAPACITÉS

Dimmable	Non
Gradateur	Zigbee 3.0

Hauteur maximale d'installation	5 m
Angle de détection	90 °
Type d'installation	Encastré
Plage du transmetteur	10 m ¹⁾

¹⁾ Pour une installation intérieure

CERTIFICATS ET NORMES

Labels et agréments	CE / RoHS	
Normes	Conformément à EN 60669-1 / Conformément à EN 60669-2-1 / Conformément à EN 60669-2-5 / Conformément à EN 61000-3-2 / Acc. to EN 50663 / Conformément à EN 300328 / Conformément à EN 301489	
Type de protection	IP20	

DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage	-10+65 °C
----------------------------------	-----------

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction
PDF	User instruction

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075544222	Etui carton fermé 1	111 mm x 110 mm x 86 mm	167.00 g	1.05 dm³
4058075544239	Carton de regroupement 10	528 mm x 243 mm x 120 mm	2066.00 g	15.40 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.