

FICHE PRODUIT

VIVARES ZB L/O SENS 220-240

VIVARES ZB L-O SENS 220-240 | Détecteur de luminosité et 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 luminosité et de présence sans fil Zigbee 3.0 pour l'intégration au plafond
- Parfait pour les applications de bureau
- La détection de présence via Indice de résistance passif
- Branchement direct 220-240 V
- Hauteur de montage: 2...5 m

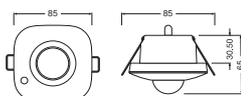


DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	1,84 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 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
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	10...85 %

¹⁾ Max. plage de température valable uniquement pour la sécurité des composants

CAPACITÉS

Gradable	Non
Gradateur	Zigbee 3.0
Hauteur maximale d'installation	2...5 m
Angle de détection	90 °

Type d'installation	Encastré
Plage du transmetteur	10 m ¹⁾
Plage de fonction. capteur de luminos.	10...2000 lx

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

Documents et certificats	
	User instruction
	Installation guide
	Packaging insert
	Declarations Of Conformity CE
Textes pour appels d'offres	
	Offres

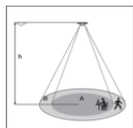
DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075446182	Etui carton fermé 1	111 mm x 110 mm x 86 mm	167.00 g	1.05 dm ³

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075446199	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



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

AVERTISSEMENT

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