

FICHE PRODUIT

CONNECTED SENSOR HB

LEDVANCE CONNECTED SENSOR HIGH BAY | Sensor for LED TUBE Connected TUBE



Zones d'application

- Pour usage intérieur uniquement (IP54)
- Parkings, entrepôts, zones de production, escaliers
- Capteur infrarouge passif pour des températures ambiantes comprises entre -20 et +50 ° C
- Industrie

Avantages du produit

- De nombreuses cellules peuvent être interconnectées
- Contrôle des produits compatibles sans connexion Internet ou appareils intelligents
- Facile à installer et à utiliser

Caractéristiques du produit

- Détecteur de mouvement PIR intelligent sans fil
- Hauteur de montage : 4...14 m
- Gradation à deux niveaux d'éclairage : 20 % et 100 %
- Protocole réseau : ZigBee 3.0 (réseau maillé de 2,4 GHz)
- Le tube connecté ne peut être utilisé qu'avec un capteur connecté



DONNÉES TECHNIQUES

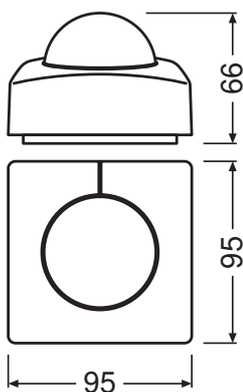
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	1 W
Tension nominale	220...240 V
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Fréquence de fonctionnement	50 Hz
Fréquence du réseau	50 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,90

Données techniques légères

Angle de rayonnement	180 °
----------------------	-------

DIMENSIONS ET POIDS



Diamètre	126,0 mm
Poids du produit	375,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20...+50 °C
-------------------------------	--------------

Durée de vie

Durée de vie	50000 h
--------------	---------

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Sans mercure	Oui
--------------	-----

CERTIFICATS ET NORMES

Type de protection	IP54
Normes	CE

Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	CONNECTED SENSO
-----------------------	-----------------

DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage	-20...+50 °C
----------------------------------	--------------

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Longueur	95,0 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	65,0 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	95,0 mm

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents and certificates



User instruction



Declarations Of Conformity CE

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075232983	Etui carton fermé 1	161 mm x 125 mm x 76 mm	445.00 g	1.53 dm ³
4058075232990	Carton de regroupement 27	530 mm x 400 mm x 255 mm	12965.00 g	54.06 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.

Références / Liens

– Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

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