

FICHE PRODUIT CONNECTED SENSOR HB

LEDVANCE CONNECTED SENSOR HIGH BAY | Capteur pour LEDTUBE Connecté 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

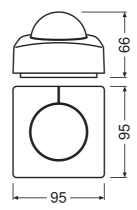
DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 1 W |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Mode d'opération | Secteur courant alternatif (AC) |
| 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

| Ī | Angle de rayonnement | 360 ° |
|---|----------------------|-------|
| | | |

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 ¹⁾ |
|-------------------------------|-------------------------|
| | |

¹⁾ Température autour de la lampe - pour les luminaires fermés : température à l'intérieur du luminaire

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 |

Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Débrancher le secteur avant l'installation.
- Attention, risque de choc électrique.

TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats | | Nom du document |
|--------------------------|--|----------------------|
| PDF | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | Connected Sensor ST8 |
| PDF | Déclarations de conformité | CE Connected Sensor |

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.