

FICHE PRODUIT Connected Sensor ST8 CR

SubstiTUBE® Connected Sensor High Bay | Cellules indépendantes



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

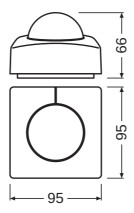
- De nombreuses cellules peuvent être interconnectées
- Contrôle des produits compatibles sans connexion Internet ou appareils intelligents
- Facile à installer et à utiliser

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

DIMENSIONS ET POIDS



Р	oids du produit	375,00 g

CERTIFICATS ET NORMES

Catégorisations spécifiques aux pays

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

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

Longueur	95,0 mm

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction SubstiTUBE® Connected System

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075801448	Etui carton fermé 1	161 mm x 125 mm x 76 mm	445.00 g	1.53 dm ³
4058075801455	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.