

## FICHE PRODUIT HIGH BAY SENSOR

HIGH BAY SENSOR | Détecteur de mouvement avec contact de commutation jusqu'à 13 m de hauteur, utilisation en option avec DALI HIGHBAY ADAPTER



---

### Zones d'application

- Grande hauteur d'installation
- Industrie
- Ateliers de production

---

### Avantages du produit

- Économies d'énergie allant jusqu'à 35 % (par rapport à la commutation manuelle)

---

### Caractéristiques du produit

- Capteurs de mouvements avec contact de commutation
- 3 à 10 m : détection de mouvement par des personnes
- 3 à 13 m : détection de mouvement de véhicule (p. ex. chariot élévateur)
- Délai d'extinction variable : 30 s à 20 min
- Consommation d'énergie maximale en mode veille : 0,25 W

## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	0,60 W
Tension nominale	120...277 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	115,60 mm
Largeur	115,60 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	115.60 mm
Hauteur	40,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	40.00 mm
Diamètre	116,0 mm
Poids du produit	135,00 g

### COULEURS ET MATÉRIAUX

Couleur du produit	Blanc
--------------------	-------

### TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-10...+70 °C
-------------------------------	--------------

### CAPACITÉS

Gradable	Non
Hauteur maximale d'installation	13 m
Zone de détection	18 m <sup>1)</sup>
Angle de détection	100 ° <sup>2)</sup>
Charge maximum	5 A
Type d'installation	Montage/Plafond

1) Diamètre maximum

2) Approximativement



### CERTIFICATS ET NORMES

Labels et agréments	CE
Classe de protection	II
Type de protection	IP20

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Convient à jusqu'à 15 ballasts électroniques
- Installation possible à l'aide d'adaptateurs de montage

TÉLÉCHARGEMENTS

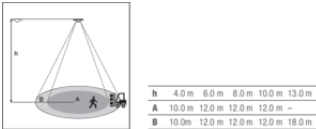
Documents et certificats	Nom du document
 Déclarations de conformité	334824_Declaration of conformity – Mounting Adapter
 Déclarations de conformité	EU Declaration of conformity HIGH BAY VISION SENSOR

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4008321410078	Etui carton fermé 1	115 mm x 64 mm x 115 mm	169.00 g	0.85 dm³
4008321410085	Carton de regroupement 20	238 mm x 260 mm x 448 mm	3828.00 g	27.72 dm³

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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.