

HIGH BAY | Gestion de l'éclairage - Cellules indépendantes de mesure de mouvement avec un relais-contact



Domaines d'application

- Industrie
- Ateliers de production

Avantages produits

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

Caractéristiques 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

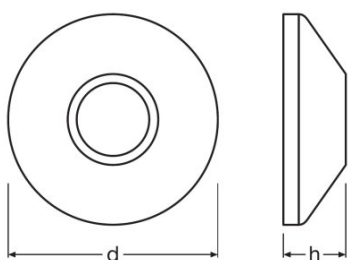
Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

| | |
|-----------------------|-------------|
| Tension nominale | 120...277 V |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Consom. lpe + ballast | 0,60 W |

Dimensions & poids



| | |
|------------------|----------|
| Diamètre | 116,0 mm |
| Hauteur | 40,0 mm |
| Poids du produit | 135,00 g |

Couleurs & matériaux

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

Température

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

Capacités

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

¹⁾ Diamètre maximum

²⁾ Approximativement

Certificats & Normes

Fiche de données produit

| | |
|----------------------|------|
| Type de protection | IP20 |
| Classe de protection | II |








Données logistiques

| | |
|------------------------|--------------|
| Nomenclature douanière | 853650809000 |
|------------------------|--------------|

Technique / Accessoires

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

Données de téléchargement

| Dossier | |
|---|--|
|  | Brochures Light is the efficiency booster - LED-based industrial lighting (EN) |
|  | Brochures Light is the efficiency booster - LED-based industrial lighting (DE) |
|  | Déclarations de conformité 334824_Declaration of conformity – Mounting Adapter |
|  | Déclarations de conformité EU Declaration of conformity HIGH BAY VISION SENSOR |
|  | Notice d'installation 334311_Technical instructions |
|  | Notice de montage 334486_Mounting Adapter Technical instructions |
|  | Notice de montage 334723_Technical instructions |

Données logistiques

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|---------------------|-------------------------------------|--|-----------------------|------------|
| 4008321410078 | | Carton de regroupement 20 | 238 mm x 260 mm x 448 mm | 27.72 dm ³ | 3828.00 g |

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.

Avertissement

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