



ODELEC-NOLLET

DETECT PIR 360 DEGRES FX PLAF

Électricité > Courant faible - Contrôle - Sécurité > Système anti-intrusion - Effraction -
Alarme - Incendie > Détecteur présence - Mouvement > DETECT PIR 360 DEGRES FX PLAF

<https://odelec-nollet.fr/legrand-detecteur-de-mouvement-autonome-eco1-3-fils-ip41-fixation-plafond-carton-100502059.html>

Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG048941

Détecteur de mouvement infrarouge 360° autonome ECO1 3 fils avec Neutre IP41 pour fixation au plafond - portée Ø8m - seuil de luminosité réglable de 5 lux à 1275 lux - temporisation réglable de 5 secondes à 30 minutes



Description

Détecteur de mouvement infrarouge 360° autonome ECO1 3 fils avec Neutre IP41 pour fixation au plafond - portée Ø8m - seuil de luminosité réglable de 5 lux à 1275 lux - temporisation réglable de 5 secondes à 30 minutes

Description

Caractéristiques générales

Ecodétecteurs autonomes pour 1 circuit - ECO 1 pour lieux de passage sans luminosité naturelle - emballage traditionnel

- Allumage et extinction automatiques
- Réglage manuel par potentiomètre du seuil de luminosité et de la temporisation
- Livré dans emballage traditionnel

Caractéristiques

Détecteurs de mouvement spécial lieux de passage Fixation au plafond - encastré ou saillie

- Détection infrarouge 360°, portée Ø8 m
- Hauteur recommandée de fixation : 2,50 m
- 3 fils avec neutre
- IP 41
- Seuil de luminosité : 5 à 1275 lux
- Temporisation réglable de 5 s à 30 minutes
- Consommation 0,5 W en veille
- Distance optimale entre 2 détecteurs : 6 m
- Se fixe directement en faux plafond avec griffes (livrées)

Informations complémentaires

| | | |
|--------------------------|--|---|
| Quantité d'unité Prix | 0.000000 | |
| Marque | LEGRAND | |
| Ean13 | 3414970595195 | |
| Référence fabricant | 048941 | |
| Caractéristiques produit | Marque | Legrand |
| | Emballage | 1 unité |
| | Volume | 0.95 dm3 |
| | Poids | 128.00 g |
| | Hauteur recommandée de fixation | 2.50 m |
| | Seuil de luminosité | 5 à 1275 lux |
| | Distance optimale entre 2 détecteurs | 6 m |
| | commandable à distance | OUI |
| | fréquence (Hz) | 60 |
| | sensibilité ajustable | OUI |
| | possibilité de cablage d'un variateur déporté | OUI |
| | modèle | détecteur de présence |
| | régulation de la lumière | OUI |
| | numéro RAL (équivalent) | 9003 |
| | longueur de portée max. (m) | 8 |
| | largeur de portée max. (m) | 8 |
| | champ de détection de diamètre au sol (m) | 8 |
| | arrêt forcé | OUI |
| | luminosité de déclenchement ajustable | OUI |
| | angle de détection horizontal (°) | 360 |
| | indice de protection (IP) | IP41 |
| | type de capteur | infrarouge |
| | Couleur | blanc |
| | luminosité de déclenchement (lx) | 1275 |
| | finition de la surface | brillant |
| | adapté pour une transmission sans fil | OUI |
| | durée de marche min. (s) | 10 |
| | Matiere | plastique |
| | tension nominale (V) | 230 |
| | température (°C) | 45 |
| | mode de pose | encastré |
| | sans halogène | OUI |
| | qualité du matériau | thermoplastique |
| | protection au ras du mur/surveillance du champ arrière | OUI |
| | auto-apprentissage de la fonction luminosité | OUI |
| | nombre de zones de détection | 2 |
| | hauteur de montage optimale (m) | 2.5 |
| | durée de marche max. (min) | 10 |
| | Hauteur (mm) | 1513 |
| | Largeur (mm) | 1200 |
| | Profondeur (mm) | 1000 |
| | Poids (g) | 178800 |
| | Volume (dm3) | 1816 |
| | EAN | 3414970723116 |
| | | Document(s) |
| | | <ul style="list-style-type: none">• Programme mosaïc : de la légende naît l'innovation• Programme mosaïc : solutions de pilotage de l'éclairage• Tableau de choix (p.962)• Page technique (p.zones de détection et tableau de charges)• Page commerciale (p.964a)• 5000087115fr-2• Programme mosaïc : solutions de pilotage de l'éclairage• Fiche• Notice |
| | Ean13 | 3414970595195 |
| Fournisseur | LEGRAND | |
| Référence Odelec-Nollet | 000048941 | |



