

Détecteur de mouvement autonome ECO1 3 fils avec neutre IP41 pour fixation au plafond dans emballage traditionnel

REF. 0 489 41

MOSAIC

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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)

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 TECHNIQUES

Type de capteur	infrarouge passif	Adapté pour une transmission sans fil	Oui
Avec interface DALI	Non	Commandable à distance	Oui
Régulation de la lumière constante	Oui	Finition de la surface	brillant
Type de montage	encastré	Tension nominale	230 V
Sans halogène	Oui	Avec télécommande	Non
Arrêt forcé	Oui	Numéro RAL (équivalent)	9006
Percée pour animaux	Non	Sensibilité de réponse ajustable	Oui
Couleur	blanc	Luminosité de déclenchement ajustable	Oui
Modèle	détecteur de présence	Transparent	Non
Matériau	plastique	Fonction d'apprentissage avec luminosité de déclenchement	Oui
Protection au ras du mur/surveillance du champ arrière	Oui	Fonction de variation avec insert variateur	Oui
Traitement de surface	autre	Fréquence	50 - 60 Hz
Réticulable	Non	Durée de marche min.	5 s
Hauteur de montage optimale	2.5 m	Durée de marche max.	10 min
Classe de protection (IP)	IP41	Angle de détection horizontal	360 - 360 °
Largeur de portée max.	8 m	Luminosité de déclenchement	10 - 1275 lx
Longueur de portée max.	8 m	Température	-5 - 45 °C
Qualité du matériau	thermoplastique	Nombre de zones de commutation	2
Champ de détection de diamètre au sol	8 m	Fonction d'alarme	Non