



52370

Détecteur de mouvement 360° saillie, blanc

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation en saillie

Fonctions

Fonction uniquement utilisable comme appareil individuel

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60

Dimensions

Dimensions (Ø x H) 100 x 50 mm

Largeur produit installé 105 mm

Hauteur de montage recommandée 2.5...3.5 m

Alimentation

Tension d'alimentation 230V +10% / -15%

Détection

Angle de détection 360 °

Angle de détection 360 °

Distance de détection frontale 6 m

Distance de détection latérale 6 m

Matières

Couleur blanc

Gestion de l'éclairage

Plage de mesure de luminosité 5 / 1000 Lux

Gestion de l'éclairage LED

Lampes LED 230 V 20 x 20 W

Installation, montage

Type de montage saillie

Connexion

Nombre de contacts 1

Configuration

Réglage avec potentiomètres pour le réglage de la luminosité de déclenchement et de la durée de commutation sans démontage

Équipement

Angle de détection horizontal	360 °
-------------------------------	-------

Sécurité

Indice de protection IP	IP21
-------------------------	------

Classe de protection	classe II
----------------------	-----------

Conditions d'utilisation

Consommation énergétique	Économie d'énergie par l'activation/la désactivation de l'éclairage en fonction de la luminosité
--------------------------	--

Identification

Applications	Détecteurs de mouvement
--------------	-------------------------

meta_keyword	détecteur de mouvement ; infrarouge ; détecteur saillie ; détecteur 360°;Détecteur de mouvement ; Capteur de mouvement ; Détecteur de présence ; Capteur de présence ; Détecteur de mouvements ;
--------------	--