



EE880



IP54

Détecteur couloir IR plafond saillie blanc

Technische Merkmale

Architecture

Système bus	Sans
Mode de fixation	en saillie

Fonctions

- Commutation en parallèle de plusieurs détecteurs pour l'extension de la zone de détection

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
--------------------	----------

Mesures

Méthode de détection	infra-rouge
Zone de détection, rectangulaire	≈ 20 x 4 m

Portée

Portée maxi	10m
-------------	-----

Alimentation

Tension d'alimentation	230 V
------------------------	-------

Détection

Angle de détection	360 °
Angle de détection	360 °
Distance de détection frontale	10 m
Distance de détection latérale	10 m
Champs de détection diamètres sur le plancher	20 m

Matières

Couleur	blanc
Couleur RAL	RAL 9010 - Blanc pur
Matière	matière plastique
Type de traitement de surface	brut

Dimensions

Hauteur produit installé	2500 mm
Largeur produit installé	123 mm
Hauteur de montage recommandée	3 m

Gestion de l'éclairage

Luminosité de déclenchement, réglable	2...1000 lx
Plage de mesure de luminosité	2 / 1000 Lux

Gestion de l'éclairage LED

Lampes LED 230 V	20 x 20 W
LED	avec LED rouge de fonctionnement

Installation, montage

Hauteur de montage maximum	4 m
Type de montage	saillie
Mode de montage	pour montage en plafond

Configuration

Sensibilité réglable	non
Durée de commutation, réglable	5 s...15 mn
- avec potentiomètres pour le réglage de la luminosité de déclenchement et de la durée de commutation sans démontage	

Éléments fournis

- avec matériel de fixation

Équipement

Angle de détection horizontal	360 °
temporisation au déclenchement autoadaptif	non

Sécurité

Indice de protection IP	IP54
Classe de protection	classe II

Conditions d'utilisation

Température de service	-20...50 °C
Température de stockage/transport	-35...70 °C (un stockage à une température > 45°C réduit la durée de vie)
- Économie d'énergie par l'activation/la désactivation de l'éclairage en fonction de la luminosité	
- faible besoin en énergie propre	

Identification

Applications	Détecteurs de mouvement
Gamme design principale	DÉTECTEURS DE MOUVEMENT