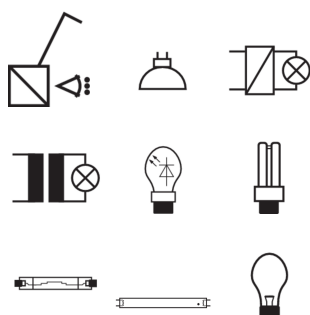




EE883



IP54

## Détecteur de mouvement hyper-fréquence IP54 plafond saillie 360 blanc

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation en saillie

#### Connectivité

Catégorie du récepteur 2

#### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50 Hz

#### Intensité du courant

Courant de commutation 10 A

#### Dimensions

Hauteur produit installé 2500 mm

Dimensions (Ø x H) 125.5 x 51 mm

Largeur produit installé 123 mm

Hauteur de montage recommandée 2.5 m

#### Portée

Portée maxi 8m

#### Détection

Angle de détection 360 °

Ø du champ de détection, au niveau du sol 8 m

Distance de détection frontale 4 m

Distance de détection latérale 4 m

#### Matières

Couleur blanc

Couleur RAL RAL 9010 - Blanc pur

Matière PC-ABS

#### Gestion de l'éclairage

Luminosité de déclenchement, réglable 2...1000 lx

Plage de mesure de luminosité 2 / 1000 Lux

#### Installation, montage

Hauteur de montage maximum 4 m

Type de montage saillie

#### Configuration

Sensibilité réglable	Oui
Durée de commutation, réglable	5 s...15 mn
Réglage	avec potentiomètres pour le réglage fin de la luminosité de déclenchement, de la sensibilité de déclenchement et de la temporisation
<b>Éléments fournis</b>	
Composant	avec matériel de fixation
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP54
Classe de protection	classe II
Conforme à la directive RoHS	Oui
<b>Conditions d'utilisation</b>	
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)
Consommation énergétique	faible besoin en énergie propre
<b>Identification</b>	
Applications	Détecteurs de mouvement
Gamme design principale	DÉTECTEURS DE MOUVEMENT