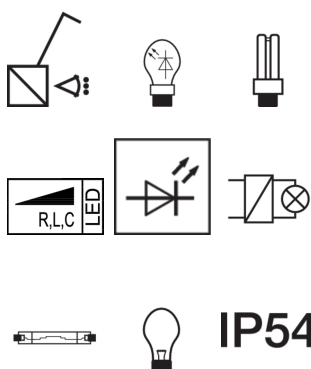




EE880



## Détecteur couloir IR plafond saillie blanc

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation en saillie

#### Fonctions

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

#### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60

#### Dimensions

Largeur produit installé 123 mm

Hauteur de montage recommandée 3 m

#### 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

#### Matières

Couleur blanc

#### Gestion de l'éclairage

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

Type de montage saillie

#### 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	IP54
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, faible besoin en énergie propre
--------------------------	---

---

**Identification**

---

Applications	Détecteurs de mouvement
meta_keyword	détecteur de mouvement ; détecteur saillie;Luminaires et détecteurs ; Éclairages et capteurs ; Lampes et senseurs ; Appareils d'éclairage et détecteurs ; Sources lumineuses et détecteurs de mouvement ;

---