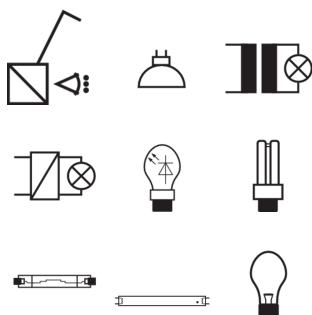




EE860



IP55

Détecteur infrarouge confort 220°, IP55, en saillie, blanc

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation en saillie

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60 Hz

Dimensions

Hauteur produit installé 2.5 m

Hauteur de montage recommandée 2.5 m

Mesures

Méthode de détection infra-rouge

Alimentation

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

Détection

Angle de détection 220 °

Angle de détection 220 °

Distance de détection frontale 16 m

Distance de détection latérale 10 m

Matières

Couleur blanc

Couleur RAL RAL 9010 - Blanc pur

Matière matière plastique

Gestion de l'éclairage

Luminosité de déclenchement, réglable ≈ 5...1000 lx

Plage de mesure de luminosité 5 / 1000 Lux

Installation, montage

Hauteur de montage maximum 4 m

Connexion

Type de raccordement avec bornes à vis

Configuration

Sensibilité réglable Oui

Durée de commutation, réglable 5 s...30 mn

Éléments fournis

Équipement

Réglage par télécommande	EE806
Angle de détection horizontal	220 °
Inclinable	inclinable verticalement et pivotant horizontalement

Sécurité

Indice de protection IP	IP55
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-20...55 °C
Température de stockage/transport	-20...60 °C

Identification

Applications	Détecteurs de mouvement
Gamme design principale	DÉTECTEURS DE MOUVEMENT
