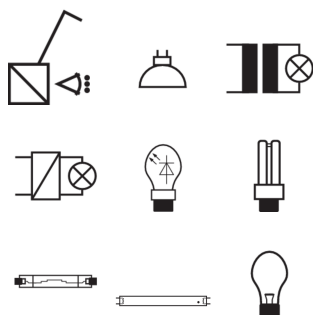




EE870



**IP55**

**Détecteur infrarouge confort 220/360°, IP55, en saillie, blanc**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Mode de fixation en saillie

**Principales caractéristiques électriques**

Fréquence assignée 50/60 Hz

**Tension**

Tension de service 230 V~ +10%/-15%

**Dimensions**

Hauteur produit installé 2.5 m

Longueur 153 mm

Hauteur de montage recommandée 2.5 m

**Puissance**

Puissance absorbée (veille) ≈ 1.2 W

Puissance éclairage incandescent 2300 W

**Mesures**

Zone de détection, semi-circulaire ≈ 10 x 20 m

**Détection**

Angle de détection produit à 2 lentilles 220 / 360 °

Angle de détection 360 °

Angle de détection 220 °

Ø du champ de détection, au niveau du sol ≈ 6 m

**Matières**

Couleur blanc

**Gestion de l'éclairage**

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

Plage de mesure de luminosité 5 / 1000 Lux

Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE) 580 W

**Gestion des ampoules fluorescentes**

Lampes à économie d'énergie 20 x 20 W

Lampes fluorescentes à compensation parallèle 400 W / 47 µF

**Gestion des ampoules incandescentes**

Ampoules à incandescence halogènes 12 V	1500 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2300 W
<b>Installation, montage</b>	
Hauteur de montage maximum	4 m
<b>Connexion</b>	
Type de raccordement	avec bornes à vis
<b>Câble</b>	
Câble	avec entrée de câble
<b>Configuration</b>	
Sensibilité réglable	Oui
Sensibilité de déclenchement, réglable	20...100 %
Durée de commutation, réglable	5 s...30 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>Équipement</b>	
Sans potentiel	avec contact libres de potentiel
Inclinable	inclinable verticalement et pivotant horizontalement
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP55
Classe de protection	classe II
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	-20...55 °C
Température de stockage/transport	-20...60 °C
<b>Identification</b>	
Applications	Détecteurs de mouvement
Gamme design principale	DÉTECTEURS DE MOUVEMENT