



EE815



Détecteur de présence plafond encastré 1 voie 360° Blanc monobloc

Caractéristiques techniques

Fonctions

Fonction uniquement utilisable comme appareil individuel

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60 Hz

Tension

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

Dimensions

Dimensions (Ø x H) 78 x 70 mm

Ø des ouvertures d'encastrement 60...63 mm

Hauteur de montage recommandée 2.5...3.5 m

Épaisseur de paroi d'encastrement 10...28 mm

Puissance

Puissance éclairage halogène 230V 2300 W

Puissance max. avec tubes fluo non compensés 1000 W

Puissance éclairage incandescent 2300 W

Puissance maximum en halogène TBT (ferro) par sortie 1500 W

Transformateurs conventionnels 1500 VA

Transformateurs électroniques 1500 W

Alimentation

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

Détection

Angle de détection 360 °

Ø du champ de détection, au niveau du sol ≈ 7 m

Ø du champ de détection, à la hauteur du bureau ≈ 5 m

Matières

Couleur blanc

Gestion de l'éclairage

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

Plage de mesure de luminosité 5 / 1000 Lux

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes à économie d'énergie	23 x 23 W
Lampes fluocompactes	23 x 23 VA
Lampes fluorescentes à compensation parallèle	1000 VA
Gestion des ampoules incandescentes	
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2300 W
Installation, montage	
Hauteur de montage maximum	4 m
Connexion	
Section de conducteur (flexible)	0.5...1.5 mm ²
Section de conducteur (rigide)	0.5...1.5 mm ²
Bornes de jonction	selon CEI 60669-1
Type de raccordement	avec bornes à vis
Configuration	
Sensibilité réglable	Non
Durée de commutation, réglable	1 mn...1 h
Équipement	
Réglage par télécommande	EE807, EE808
Sécurité	
Classe de protection	classe II
Conditions d'utilisation	
Température de service	-10...45 °C
Identification	
Applications	Détecteurs de mouvement
Gamme design principale	DÉTECTEURS DE MOUVEMENT