

52371

Détecteur de mouvement 360° semi-encasté, blanc



Architecture

Mode de fixation semi-encasté

Fonctions

Fonction uniquement utilisable comme appareil individuel

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi U_e 230 V

Fréquence assignée 50;60 Hz

Tension

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

Intensité du courant

Courant de commutation (ohmique) max. 10 A

Dimensions

Hauteur produit installé 15.5 mm

Longueur 75 mm

Dimensions (Ø x H)	90/61 mm
Largeur produit installé	19 mm
Ø des ouvertures d'encastrement	75 mm
Profondeur de montage	61 mm
Hauteur de montage recommandée	2.5/3.5 m
Épaisseur de paroi d'encastrement	5/20 mm
Puissance	
Puissance éclairage halogène 230V	0 / 2300 W
Puissance max. avec tubes fluo non compensés	1000 VA
Puissance absorbée (veille)	0.3 W
Puissance éclairage incandescent	0 / 2300 W
Puissance maximum en halogène TBT (ferro) par sortie	1500 W
Transformateurs conventionnels	max. 1500 VA
Transformateurs électroniques	max. 1500 W
Alimentation	
Tension d'alimentation	230V +10% ; -15%
Détection	
Angle de détection	360 °
Angle de détection	360 °
Diamètre de la zone de détection au sol	6 m
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)	8 x 58 W
Gestion des ampoules fluorescentes	
Lampes fluorescentes non compensées	1000 W
Lampes à économie d'énergie	10 x 20 W
Gestion de l'éclairage LED	
Lampes LED 230 V	20 x 20 W
Gestion des ampoules incandescentes	
Ampoules à incandescence halogènes 12 V	1500 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 2300

Installation, montage	
Type de montage	encastré
Hauteur de montage maximum	4 m
Mode de montage	pour montage en plafond ; avec ressorts pour intégration dans les faux-plafonds
Connexion	
Section de conducteur	1/2.5 mm ²
Type de contact	10
Type de raccordement	avec bornes à ressort
Configuration	
Plage de temporisation	5s à 30 min
Durée de commutation, réglable	5 s/30 mn
Réglage	avec potentiomètres pour le réglage de la luminosité de déclenchement et de la durée de commutation
Éléments fournis	
Composant	avec matériel de fixation
Équipement	
Sans potentiel	avec contacts NO libres de potentiel
Sécurité	
Indice de protection IP	IP21
Classe de protection	classe II
Conditions d'utilisation	
Température de service	-5/45 °C
Température de stockage	-20/60 °C
Température de stockage/transport	-25/70 °C
Consommation énergétique	Économie d'énergie par l'activation; la désactivation de l'éclairage en fonction de la luminosité