



52371

Détecteur de mouvement 360° semi-encastré, blanc

Caractéristiques techniques

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz

Tension

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

Intensité du courant

Courant de commutation (ohmique)	10 A
----------------------------------	------

Dimensions

Hauteur produit installé	15,5 mm
Dimensions (Ø x H)	90 x 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 °
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 à économie d'énergie	10 x 20 W
Lampes fluorescentes non compensées	1000 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

Installation, montage

Hauteur de montage maximum 4 m

Type de montage encastré

Mode de montage pour montage en plafond
avec ressorts pour intégration dans les faux-plafonds

Connexion

Section de conducteur 1...2,5 mm²

Type de contact 10

Type de raccordement avec bornes à ressort

Configuration

Sensibilité réglable Non

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

Classe de protection classe II

Conditions d'utilisation

Température de service -5...45 °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

Identification

Applications Détecteurs de mouvement

Mots clés détecteur de mouvement
infrarouge
détecteur semi-encastré
détecteur 360°