



Détecteur de mouvement 360° semi-encastré

EE805

Fonctions

- uniquement utilisable comme appareil individuel

Principales caractéristiques électriques

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

Tension

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

Intensité du courant

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

Puissance

Puissance éclairage halogène 230V	0 / 1000 W
Puissance max. avec tubes fluo non compensés	1000 VA
Puissance absorbée (veille)	1,2 W
Puissance éclairage incandescent	0 / 1000 W
Puissance maximum en halogène TBT (ferro) par sortie	500 W

Alimentation

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

Détection

Angle de détection	360 °
Ø du champ de détection, au niveau du sol	~ 6 m
Champs de détection diamètres sur le plancher	6 m

Matières

Couleur	blanc
---------	-------

Dimensions

Dimensions (Ø x H)	100 x 50 mm
Largeur produit installé	19 mm
Ø des ouvertures d'encastrement	75 mm
Hauteur de montage recommandée	2,5 - 3,5 m
Épaisseur de paroi d'encastrement	5 - 20 mm

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 des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence halogènes 12 V	500 VA
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	1000 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 mm ²
Type de contact	10
- avec bornes à ressort	

Configuration

Sensibilité réglable	non
Durée de commutation, réglable	5 s - 15 mn
- avec potentiomètres pour le réglage de la luminosité de déclenchement et de la durée de commutation	

Éléments fournis

- avec matériel de fixation

Équipement

- avec contacts NO libres de potentiel

Sécurité

Classe de protection	classe II
----------------------	-----------

Conditions d'utilisation

Température de service	0 - 45 °C
------------------------	-----------

Température de stockage/transport	-20 - 60 °C
-----------------------------------	-------------

- Économie d'énergie par l'activation/la désactivation de l'éclairage en fonction de la luminosité
 - faible besoin en énergie propre
-

Identification

Applications	Détecteurs de mouvement
--------------	-------------------------

Gamme design principale	DÉTECTEURS DE MOUVEMENT
-------------------------	-------------------------
