

52371

Détecteur de mouvement 360° semi-
encastré, blanc



Architecture

Mode de fixation semi-encastré

Fonctions

Commutateur de sélection Non

Fonction uniquement utilisable comme appareil individuel

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)	max. 10 A
----------------------------------	-----------

Dimensions

Hauteur produit installé	15.5 mm
--------------------------	---------

Longueur	75 mm
----------	-------

Dimensions (Ø x H)	61 mm 90 mm
--------------------	----------------

Largeur produit installé	19 mm
--------------------------	-------

Ø des ouvertures d'encastrement	75 mm
---------------------------------	-------

Profondeur de montage	61 mm
-----------------------	-------

Hauteur de montage recommandée	2.5 m 3.5 m
--------------------------------	----------------

Épaisseur de paroi d'encastrement	20 mm 5 mm
-----------------------------------	---------------

Puissance

Puissance éclairage halogène 230V	0 W 2300 W
-----------------------------------	---------------

Puissance max. avec tubes fluo non compensés	1000 VA
--	---------

Puissance absorbée (veille)	0.3 W
-----------------------------	-------

Puissance éclairage incandescent	0 W 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 °
--------------------	-------

Angle de détection	360 °
--------------------	-------

Champs de détection diamètres sur le plancher	6 m
---	-----

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

Matières

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

Gestion de l'éclairage

Luminosité de déclenchement, réglable	1000 lx 5 lx
---------------------------------------	-----------------

Plage de mesure de luminosité	1000 Lux 5 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	2300 W
---	--------

Installation, montage

Type de montage	encastré
-----------------	----------

Hauteur de montage maximum	4 m
----------------------------	-----

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

Connexion

Section de conducteur	1 mm ² 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 30 mn
5 s

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

temporisation au déclenchement autoadaptif Non

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 45 °C
-5 °C

Température de stockage/transport -25 °C
70 °C

Consommation énergétique

Économie d'énergie par l'activation; la désactivation
de l'éclairage en fonction de la luminosité