



Détecteur HF IP54 plaf saillie 360 blanc

EE883

Architecture

Mode de fixation	en saillie
------------------	------------

Fonctions

Commutateur de sélection	non
- avec fonctionnement de test	

Connectivité

Catégorie du récepteur	2
------------------------	---

Tension

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

Intensité du courant

Courant de commutation	10 A
------------------------	------

Puissance

Puissance absorbée (veille)	1 W
Puissance éclairage incandescent	0/2000 W

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

Alimentation

Tension d'alimentation	230 V
------------------------	-------

Détection

Distance de détection frontale	4 m
Distance de détection latérale	4 m
Angle de détection	360 °
Angle de détection	360 °
Ø du champ de détection, au niveau du sol	~ 8 m
Diamètre de la zone de détection au sol	8 m

Matières

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

Dimensions

Dimensions (Ø x H)	125,5 x 51 mm
Hauteur de montage recommandée	2,5 m

Gestion de l'éclairage

Plage de mesure de luminosité	2/1000 Lux
Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE)	580 W
Luminosité de déclenchement, réglable	2 1000 lx

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes fluorescentes non compensées	1200 W
Lampes à économie d'énergie	20 x 20 W
Lampes fluorescentes à compensation parallèle	1000 W

Gestion de l'éclairage LED

Lampes LED 230 V	20 x 20 W
- avec LED rouge de fonctionnement	

Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence halogènes 12 V	1500 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2000 W

Installation, montage

Hauteur de montage maximum	4 m
- pour montage en plafond	

Configuration

Réglage de la sensibilité	oui
Plage de temporisation	5s, 15min
Durée de commutation, réglable	5 s 15 mn

- avec potentiomètres pour le réglage fin de la luminosité de déclenchement, de la sensibilité de déclenchement et de la temporisation

Éléments fournis

- avec matériel de fixation

Équipement

temporisation au déclenchement autoadaptif	non
--	-----

Sécurité

Classe de protection	classe II
Indice de protection IP	IP54

Conditions d'utilisation

Température de service	-20 50 °C
Température de stockage/transport	-35 70 °C (un stockage à une température > 45°C réduit la durée de vie)

Identification

Applications	Détecteurs de mouvement
Gamme design principale	DÉTECTEURS DE MOUVEMENT
