



## Lampe LED avec détecteur infraRouge 15W Blanc

EE610

### Architecture

Mode de fixation	vissé
------------------	-------

### Fonctions

- avec fonctionnement de test

### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
--------------------	----------

### Tension

Tension de service	230 V AC
--------------------	----------

### Puissance

Puissance éclairage halogène 230V	175 W
-----------------------------------	-------

Puissance éclairage incandescent	60 W
----------------------------------	------

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

### Mesures

Zone de détection, semi-ovale	~ 10 x 12 m
-------------------------------	-------------

### Portée

Portée maxi	12m
-------------	-----

Portée frontale	~ 12 m
-----------------	--------

Portée latérale	~ 10 m
-----------------	--------

### Alimentation

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

### Détection

Distance de détection frontale	12 m
--------------------------------	------

Distance de détection latérale	6 m
--------------------------------	-----

Angle de détection	140 °
--------------------	-------

Angle de détection	140 °
--------------------	-------

Caractéristiques

Diamètre de la zone de détection au sol	12 m
---	------

**Matières**

Couleur RAL	RAL 9010 - Blanc pur
Température de couleur	4000 K
Couleur	blanc

**Dimensions**

Hauteur de montage	max. 4 m
Hauteur de montage recommandée	2 m

**Gestion de l'éclairage**

Flux lumineux	1100 lm
Plage de mesure de luminosité	5/1000 Lux
Luminosité de déclenchement, réglable	~ 5 1000 lx

**Gestion de l'éclairage LED**

Puissance éclairage lampes LED	15 W
Puissance LED	15 W

**Gestion des ampoules incandescentes**

Ampoules à incandescence 230 V	60 W
--------------------------------	------

**Installation, montage**

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

- pour montage mural
- avec adaptateur de montage
- pour fixation par vissage
- avec protection de démontage

**Connexion**

Section de conducteur	1,5 2,5 mm <sup>2</sup>
Type de bornier	1,5 à 2,5 mm <sup>2</sup>

- avec bornes à vis

**Câble**

- avec entrée de câble

**Configuration**

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

- avec potentiomètres pour le réglage de la luminosité de déclenchement et de la durée de commutation sans démontage ;

**Éléments fournis**

- avec matériel de fixation

#### Sécurité

Classe de protection	classe II
Indice de protection IP	IP55

#### Conditions d'utilisation

Température de service	-25 50 °C
Température de stockage	-30 à 70 °C

#### Identification

Applications	Détecteurs de mouvement
Gamme design principale	DÉTECTEURS DE MOUVEMENT