



## Lampe LED avec détecteur IR 15W

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
Tension de service	230 V~

### 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 °
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
<ul style="list-style-type: none"> <li>- pour montage mural</li> <li>- avec adaptateur de montage</li> <li>- pour fixation par vissage</li> <li>- avec protection de démontage</li> </ul>	

### 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

Plage de temporisation	5s, 15min
Durée de commutation, réglable	5 s 15 mn
<ul style="list-style-type: none"> <li>- avec potentiomètres pour le réglage de la luminosité de déclenchement et de la durée de commutation sans démontage</li> <li>- autres possibilités de réglage via la télécommande IP (non comprise dans la livraison)</li> </ul>	

---

**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

---