



EE610



IP55

Lampe LED avec détecteur infraRouge 15W Blanc

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation vissé

Fonctions

Mode de service avec fonctionnement de test

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60 Hz

Tension

Tension de service 230 V AC

Tension de service 230 V~

Dimensions

Hauteur de montage max. 4 m

Hauteur de montage recommandée 2 m

Puissance

Puissance éclairage halogène 230V 175 W

Puissance éclairage incandescent 60 W

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

Angle de détection 140 °

Angle de détection 140 °

Distance de détection frontale 12 m

Distance de détection latérale 6 m

Matières

Couleur blanc

Couleur RAL RAL 9010 - Blanc pur

Gestion de l'éclairage

Luminosité de déclenchement, réglable ≈ 5...1000 lx

Plage de mesure de luminosité 5 / 1000 Lux

Flux lumineux 1100 lm

Gestion de l'éclairage LED

Puissance LED 15 W

Gestion des ampoules incandescentes

Installation, montage

Hauteur de montage maximum 4 m

Mode de montage

pour montage mural
avec adaptateur de montage
pour fixation par vissage
avec protection de démontage**Connexion**Section de conducteur 1,5...2,5 mm²Type de bornier 1,5 à 2,5 mm²

Type de raccordement avec bornes à vis

Câble

Câble avec entrée de câble

Configuration

Sensibilité réglable Oui

Plage de temporisation 5s / 15min

Durée de commutation, réglable 5 s...15 mn

Réglage

avec potentiomètres pour le réglage de la luminosité
de déclenchement et de la durée de commutation
sans démontage
autres possibilités de réglage via la télécommande
IP (non comprise dans la livraison)**Éléments fournis**

Composant avec matériel de fixation

Sécurité

Classe de protection classe II

Conditions d'utilisation

Température de service -25...50 °C

Température de stockage/transport -30...70 °C

Consommation énergétique

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

Applications Détecteurs de mouvement

Gamme design principale DÉTECTEURS DE MOUVEMENT