



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

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

Portée

Portée frontale ≈ 12 m

Portée latérale ≈ 10

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

Gestion de l'éclairage

Plage de mesure de luminosité 5 / 1000 Lux

Flux lumineux 1100 lm

Gestion de l'éclairage LED

Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence 230 V

60 W

Configuration

Plage de temporisation

5s / 15min

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)

Sécurité

Classe de protection

classe II

Conditions d'utilisation

Consommation énergétique

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

Identification

Applications

DéTECTEURS de mouvement

meta_keyword

projecteur ; étanche ; détecteur ; blanc ; LED; Interrupteur crépusculaire ; Détecteur de lumière ; Capteur de luminosité ; Photocellule ; Cellule photoélectrique ;