



EE600



IP55



Projecteur LED 60W avec détecteur infraRouge évolué 220-360° Blanc IP55

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~ +10%/-15%

Puissance

Puissance éclairage halogène 230V 410 W

Puissance éclairage incandescent 300 W

Endurance

Durée de vie de la LED ≈ 7300 h

Portée

Portée maxi 12m

Porte, couvercle

Plaques avec éléments de recouvrement pour limitation de la plage de détection

Alimentation

Tension d'alimentation 230 V AC

Détection

Angle de détection, réglable 220...360 °

Ø du champ de détection, au niveau du sol ≈ 24 m

Distance de détection frontale 12 m

Distance de détection latérale 12 m

Matières

Couleur blanc

Couleur RAL RAL 9010 - Blanc pur

Gestion de l'éclairage

Plage de mesure de luminosité 5 / 1000 Lux

Flux lumineux

3400 lm

Gestion de l'éclairage LED

Puissance LED 60 W

Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence 230 V 300 W

Installation, montage

Hauteur de montage maximum 4

Mode de montage uniquement utilisable comme appareil individuel, Montage raccord Plug & Play, pour montage mural, pour fixation par vissage

Connexion

Type de bornier 1 à 1,5 mm²

Configuration

Sensibilité réglable Oui

Plage de temporisation 5s / 15min

Réglage Réglage de la valeur seuil de luminosité, durée de commutation et sensibilité de déclenchement ainsi que sélection du mode de fonctionnement (automatique, vacances, test) via la télécommande IR en option, Verrouillage baïonnette pour le réglage sur l'appareil

Équipement

Inclinable Projecteur LED réglable à l'horizontale à 180°, Projecteur LED réglable à la verticale à 340°

Sécurité

Classe de protection classe II

Protection avec protection contre le rampe bas

Conditions d'utilisation

Température de service -20...40 °C

Température de stockage/transport -20...60 °C

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

Identification

Applications Détecteurs de mouvement

Gamme design principale DÉTECTEURS DE MOUVEMENT

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