



EE600



IP55



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

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation viscé

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

Porte, couvercle

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

Alimentation

Tension d'alimentation 230 V AC

Détection

Distance de détection frontale 12 m

Distance de détection latérale 12 m

Matières

Couleur blanc

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

Configuration

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

Equipement

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 rampement bas

Conditions d'utilisation

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

meta_keyword

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