



EE600









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

## Caractéristiques techniques

Arc	hit	ecti	ıre
-----	-----	------	-----

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 ACTension de service  $230 \text{ V} \sim +10\%/-15\%$ 

### **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

avec éléments de recouvrement pour limitation de la Plaques 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  $\approx 24 \text{ m}$ Distance de détection frontale 12 m

Distance de détection latérale 12 m

# Matières

Couleur RAL blanc

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
Equipement	Projecteur LED réglable à l'horizontale à
Inclinable	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	
Température de service	-2040 °C
Température de stockage/transport	-2060 °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 ;