



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 Hz

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 m

	uniquement utilisable comme appareil individuel
	Montage raccord Plug & Play pour montage mural pour fixation par vissage
Mode de montage	
Connexion	
Type de bornier	1 à 1,5 mm ²
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	
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 rampeant 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