



Proj LED détect IR 220-360 blanc

EE600



Architecture

Mode de fixation vissé

Fonctions

- 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

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

Endurance

Durée de vie de la LED ~ 7300 h

Portée

Portée maxi 12m

Porte, couvercle

- 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
Angle de détection, réglable	220 360 °
Ø du champ de détection, au niveau du sol	~ 24 m
Diamètre de la zone de détection au sol	24 m

Matières

Couleur RAL	RAL 9010 - Blanc pur
Couleur	blanc

Gestion de l'éclairage

Flux lumineux	3400 lm
Plage de mesure de luminosité	5/1000 Lux

Gestion de l'éclairage LED

Puissance éclairage lampes LED	60 W
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

Connexion

Type de bornier	1 à 1,5 mm ²
-----------------	-------------------------

Configuration

Plage de temporisation	5s, 15min
------------------------	-----------

- 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

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

Sécurité

Classe de protection	classe II
Indice de protection IP	IP55
- avec protection contre le rampement bas	

Conditions d'utilisation

Température de service	-20 40 °C
Température de stockage	-20 à 60 °C

Identification

Applications	Détecteurs de mouvement
Gamme design principale	DÉTECTEURS DE MOUVEMENT