



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

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 °
Diamètre de la zone de détection au sol	24 m
Ø du champ de détection, au niveau du sol	? 24 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 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
- pour montage mural
- pour fixation par vissage

Connexion

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

Configuration

Réglage de la sensibilité	oui
Plage de temporisation	5s, 15min

Sécurité

Indice de protection IP	IP55
Classe de protection	classe II

- avec protection contre le rampement bas

Conditions d'utilisation

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

- 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