



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

EE600

Architecture

Mode de fixation vissé

Fonctions

Réglage de lumière constante non
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
Champs de détection diamètres sur le plancher	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 LED	60 W
---------------	------

Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence 230 V	300 W
--------------------------------	-------

Installation, montage

Hauteur de montage maximum	4 m
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 mm ²
-----------------	-------------------------

Configuration

Sensibilité réglable	oui
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

Equipement

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

Sécurité

Classe de protection	classe II
- avec protection contre le rampement bas	

Conditions d'utilisation

Température de service	-20 40 °C
------------------------	-----------

Température de stockage/transport	-20 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
-------------------------	-------------------------
