



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

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

Connexion

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

Configuration

Sensibilité réglable	Oui
----------------------	-----

Equipement

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

Sécurité

Classe de protection	classe II
----------------------	-----------

Conditions d'utilisation

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

Température de stockage/transport	-20...60 °C
-----------------------------------	-------------

Identification

Applications	Détecteurs de mouvement
--------------	-------------------------

Gamme design principale	DÉTECTEURS DE MOUVEMENT
-------------------------	-------------------------