



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 <sup>2</sup>
-----------------	-------------------------

**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
-------------------------	-------------------------