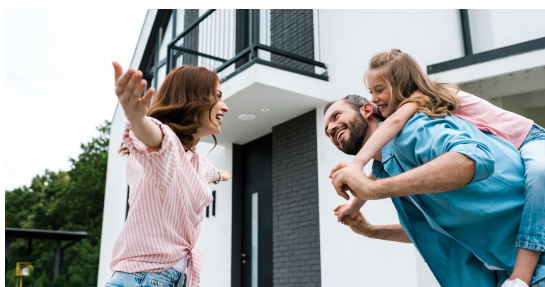


## 37376 ZONA FLAT-B

Détecteur de mouvement PIR

5905339373762



### DONNÉES GÉNÉRALES:

**Couleur:** blanc

**Mode d'installation:** saillie

**Usage:** intérieur

**Micro-intervalle entre les contacts relais:** oui

**Hauteur [mm]:** 27

**Diamètre [mm]:** 115

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

**Tension nominale [V]:** 220-240 AC

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Classe électrique:** II

**Matériau:** matériau plastique

**Plage de températures ambiantes[°C]:** 5-25

**Type de détecteur:** PIR

**Type de branchement:** Connecteur de raccordement

**Plage section de câble [mm²]:** 0,75÷1,5

**Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute]:** 10-15

**angle de détection du capteur [°]:** H360/V120

**Durée de fonctionnement maximum [min]:** 15

**Durée mnimum de fonctionnement [s]:** 10

**Puissance maximale [VA]:** 2000

**Réglage du seuil d'éclairement pour détection de mouvement [lx]:** 3-2000

**Degré IP:** 20

**Portée du capteur [m]:** max 8

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 50

**Unité par carton:** 1

**Conditionnement :** 50

**Poids unitaire net [g]:** 110

**Poids [g]:** 158.8

**Poids unitaire brut [g]:** 150

**Longueu carton emballage [cm]:** 12

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 3.5

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 12.5

**Poids carton [kg]:** 7.94

**Largeur carton [cm]:** 22

Date of issue: 04.02.2025, 13:20

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com



## 37376 ZONA FLAT-B

Détecteur de mouvement PIR

**Hauteur carton [cm]:** 27

**Longueur carton [cm]:** 62.5

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.037125

Date of issue: 04.02.2025, 13:20

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

FR