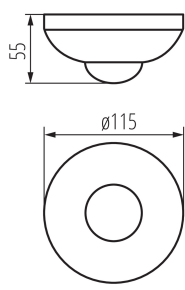


## 00463 ZONA JQ-37-B

Détecteur de mouvement PIR

5905339004635



Kanlux ZONA JQ-37 est un détecteur de mouvement avec une portée de détection maximale de 10 mètres. Il est possible de régler le temps d'éclairage ainsi que le niveau d'intensité lumineuse avec lequel le capteur fonctionne. Il est disponible en blanc et en noir.

### DONNÉES GÉNÉRALES:

**Couleur:** noir

**Mode d'installation:** saillie

**Usage:** intérieur

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

**Hauteur [mm]:** 55

**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 à vis

**Plage section de câble [mm²]:** 1÷2,5

**Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute]:** 15-7

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

**Durée de fonctionnement maximum [min]:** 7

**Durée mnimum de fonctionnement [s]:** 15

**Puissance maximale [VA]:** 1200

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

**Degré IP:** 20

**Portée du capteur [m]:** max 10

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 50

**Unité par carton:** 1

**Conditionnement :** 50

**Poids unitaire net [g]:** 142

**Poids [g]:** 210

## 00463 ZONA JQ-37-B

Détecteur de mouvement PIR



**Poids unitaire brut [g]:** 208  
**Longueur carton emballage [cm]:** 11.5  
**Largeur emballage unitaire [cm]:** 11.5  
**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 6  
**Poids carton [kg]:** 10.5  
**Largeur carton [cm]:** 33  
**Hauteur carton [cm]:** 25.5  
**Longueur carton [cm]:** 60  
**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.05049

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- 

Date of issue: 04.02.2025, 13:50

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