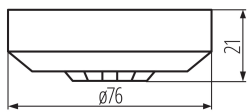


## 37375 ZONA MINI-B/B

Détecteur de mouvement PIR

5905339373755



### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

**Couleur:** noir

**Mode d'installation:** saillie

**Usage:** intérieur

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

**Hauteur [mm]:** 21

**Diamètre [mm]:** 76

**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 a vis

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

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

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

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

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

**Puissance maximale [VA]:** 200

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

**Degré IP:** 20

**Portée du capteur [m]:** max 6,5

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 100

**Unité par carton:** 1

**Conditionnement :** 100

**Poids unitaire net [g]:** 54

**Poids [g]:** 86.7

**Poids unitaire brut [g]:** 50

**Longueur carton emballage [cm]:** 8

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

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 8

**Poids carton [kg]:** 8.67

**Largeur carton [cm]:** 43

**Hauteur carton [cm]:** 19

**Longueur carton [cm]:** 43.5

Date of issue: 28.03.2025, 10:20

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



## 37375 ZONA MINI-B/B

Détecteur de mouvement PIR

Volume carton [m<sup>3</sup>]: 0.03554

Date of issue: 28.03.2025, 10:20

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