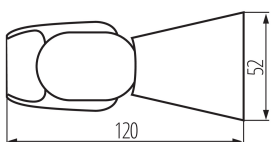
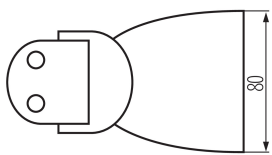


## 37362 ALER N-W

Détecteur de mouvement PIR

5905339373625



### DONNÉES GÉNÉRALES:

**Couleur:** blanc

**Mode d'installation:** mural

**Usage:** intérieur - extérieur

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

**Longueur [mm]:** 120

**Largeur [mm]:** 80

**Hauteur [mm]:** 52

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

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

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Classe électrique:** II

**Matériau:** matériau plastique

**Plage de températures ambiantes[°C]:** -20÷40

**Type de détecteur:** PIR

**Type de branchement:** Connecteur a vis

**Plage section de câble [mm<sup>2</sup>]:** 0,75÷1,5

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

**angle de détection du capteur [°]:** 120

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

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

**Puissance maximale [VA]:** 1200

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

**Degré IP:** 65

**Portée du capteur [m]:** max 12

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 50

**Unité par carton:** 1

**Conditionnement :** 50

**Poids unitaire net [g]:** 162

**Poids [g]:** 212.8

**Poids unitaire brut [g]:** 202

**Longueu carton emballage [cm]:** 8.5

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 7

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 10.5

**Poids carton [kg]:** 10.64

Date of issue: 17.03.2025, 09:46

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



## 37362 ALER N-W

Détecteur de mouvement PIR

<b>Largeur carton [cm]:</b>	40.5
<b>Hauteur carton [cm]:</b>	24
<b>Longueur carton [cm]:</b>	44
<b>Volume carton [m<sup>3</sup>]:</b>	0.042768

Date of issue: 17.03.2025, 09:46

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