

37364 ZONA MINI-W

Détecteur de mouvement PIR

5905339373649



DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: blanc

Mode d'installation: saillie

Usage: intérieur

Micro-intervalle entre les contacts relais: oui

Hauteur [mm]: 21

Diamètre [mm]: 76

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 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 8

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 100

Unité par carton: 1

Conditionnement : 100

Poids unitaire net [g]: 54

Poids [g]: 87.3

Poids unitaire brut [g]: 80

Longueu carton emballage [cm]: 8

Largeur emballage unitaire [cm]: 3.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 8.5

Poids carton [kg]: 8.73

Largeur carton [cm]: 43.5

Date of issue: 28.03.2025, 10:20

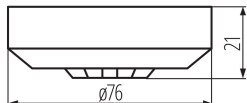
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

37364 ZONA MINI-W

Détecteur de mouvement PIR



Hauteur carton [cm]: 19
Longueur carton [cm]: 43.5
Volume carton [m³]: 0.035953



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