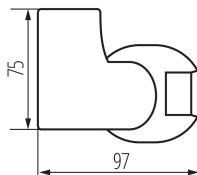


00461 ALER JQ-30-B

Détecteur de mouvement PIR

5905339004611



Kanlux ALER JQ est un détecteur de mouvement pouvant être efficace jusqu'à 12 mètres. Il est possible d'ajuster la temporisation ainsi que l'intensité lumineuse de fonctionnement.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: noir

Mode d'installation: mural

Usage: intérieur - extérieur

Micro-intervalle entre les contacts relais: oui

Largeur [mm]: 97

Hauteur [mm]: 75

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 à vis

Plage section de câble [mm²]: 1÷2,5

Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute]: 8-7

angle de détection du capteur [°]: H160/V20

Durée de fonctionnement maximum [min]: 7

Durée mnimum de fonctionnement [s]: 8

Puissance maximale [VA]: 1200

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

Degré IP: 44

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]: 130

Poids [g]: 193

Poids unitaire brut [g]: 181

Date of issue: 04.02.2025, 13:55

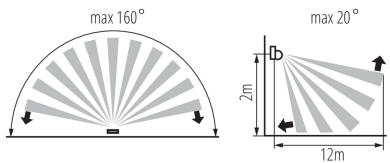
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

00461 ALER JQ-30-B

Détecteur de mouvement PIR



Longueur carton emballage [cm]: 9
Largeur emballage unitaire [cm]: 9
Hauteur emballage unitaire [cm]: 10.5
Poids carton [kg]: 9.65
Largeur carton [cm]: 46
Hauteur carton [cm]: 24
Longueur carton [cm]: 48
Volume carton [m³]: 0.052992

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- portée maximale de détection de mouvement de 12 m
- angle horizontal maximal du capteur de mouvement de 165°
- possibilité de régulation de temps d'éclairage de 8 s. à 5 min.
- possibilité de régler l'intensité de la lumière ambiante à laquelle l'appareil fonctionne