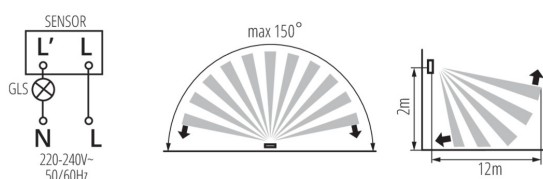
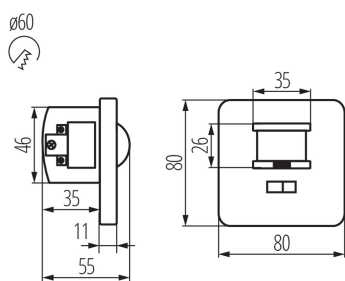


08910 MARID JQ-L

Détecteur de mouvement PIR

5905339089106



Kanlux MARID JQ est un capteur de mouvement avec une portée maximale de détection de mouvement de 12 m. Il est possible de régler le temps d'éclairage ainsi que le niveau d'intensité lumineuse avec laquelle le capteur fonctionne. Le capteur peut aussi être activé avec un signal sonore.

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Couleur: blanc

Mode d'installation: encastré dans le mur

Usage: intérieur

Micro-intervalle entre les contacts relais: oui

Longueur [mm]: 80

Largeur [mm]: 80

Hauteur [mm]: 55

Réglage de la sensibilité: oui

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 de raccordement

Plage section de câble [mm²]: 0,75÷2,5

Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute]:
10-7

angle de détection du capteur [°]: H150/V30

Durée de fonctionnement maximum [min]: 7

Durée mnimum de fonctionnement [s]: 10

Puissance maximale [VA]: 40-500

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

Degré IP: 20

Intervalle son [dB]: 30-90dB

Portée du capteur [m]: max 12

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 100

Conditionnement : 100

Poids unitaire net [g]: 122

Poids [g]: 164

Longueu carton emballage [cm]: 8.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 6.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 9

Poids carton [kg]: 16.4

Largeur carton [cm]: 36

Date of issue: 15.11.2022, 10:03

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.

08910 MARID JQ-L

DéTECTEUR de mouvement PIR

Hauteur carton [cm]: 34.4**Longueur carton [cm]:** 46**Volume carton [m³]:** 0.056966**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :**

- portée maximale de détection de mouvement de 12 m
- angle horizontal maximal du capteur de mouvement de 150°
- angle vertical maximal du capteur de mouvement de 30°
- possibilité de régulation de temps d'éclairage de 10 s. à 7 min.
- possibilité de régler l'intensité de la lumière ambiante à laquelle l'appareil fonctionne
- détection de mouvement de 0,3...3m/s (1...10km/h)
- plage de réglage de la sensibilité 3...1000lx
- possibilité de démarrer le capteur par signal acoustique dans une plage de 30-90dB
- destiné uniquement pour les récepteurs de nature résistante