

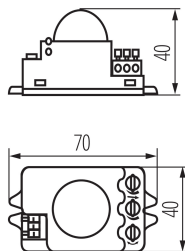
08822 ROLF MINI JQ-L

Détecteur de mouvement HF

5905339088222



ROLF MINI JQ-L



Kanlux ROLF JQ est un capteur de mouvement à micro-ondes. L'angle horizontal maximal de fonctionnement du capteur est de 360 degrés. Il est possible de régler le temps d'éclairage ainsi que le niveau d'intensité lumineuse avec laquelle le capteur fonctionne.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: blanc

Mode d'installation: mural, saillie, montage sol

Usage: intérieur

Micro-intervalle entre les contacts relais : oui

Longueur [mm]: 70

Largeur [mm]: 40

Hauteur [mm]: 40

Réglage de la sensibilité : oui

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: Hyperfréquence

Type de branchement: Connecteur de raccordement

Plage section de câble [mm²]: 1÷2,5

Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute]: 8-12

Fréquence de fonctionnement du capteur [MHz]: 5,8

angle de détection du capteur [°]: H360/V140

Durée de fonctionnement maximum [min]: 12

Durée minimum de fonctionnement [s]: 8

Puissance maximale [VA]: 800

Réglage du seuil d'éclairement pour détection de mouvement [lx]: 2-2000

Degré IP: 20

Portée du capteur [m]: max 10

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 100

Unité par carton: 1

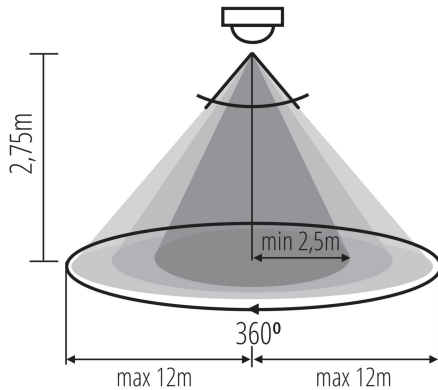
Conditionnement : 100

Poids unitaire net [g]: 50

Poids [g]: 78

08822 ROLF MINI JQ-L

Détecteur de mouvement HF



Poids unitaire brut [g]: 70

Longueu carton emballage [cm]: 6

Largeur emballage unitaire [cm]: 4.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 10

Poids carton [kg]: 7.8

Largeur carton [cm]: 31

Hauteur carton [cm]: 22

Longueur carton [cm]: 52

Volume carton [m³]: 0.035464

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- portée maximale de détection de mouvement de 10 m
- angle horizontal maximal du capteur de mouvement de 360°
- angle vertical maximal du capteur de mouvement de 140°
- possibilité de régulation de temps d'éclairage de 10 s. à 30 min.
- possibilité de régler l'intensité de la lumière ambiante à laquelle l'appareil fonctionne
- plage de réglage de la sensibilité 2...2000lx
- détection de mouvement de 0,3...3m/s (1...10km/h)