

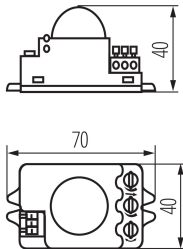
## 08822 ROLF MINI JQ-L

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 mnimum 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

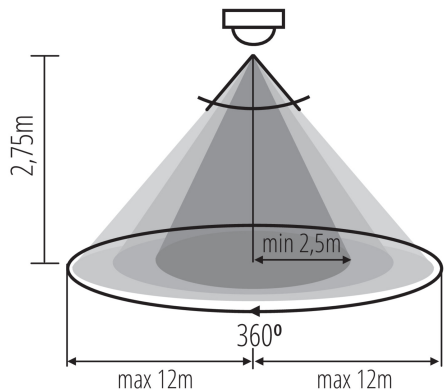
**Conditionnement :** 100

**Poids unitaire net [g]:** 50

**Poids [g]:** 78

## 08822 ROLF MINI JQ-L

### Détecteur de mouvement HF



<b>Poids unitaire brut [g]:</b>	70
<b>Longueur carton emballage [cm]:</b>	6
<b>Largeur emballage unitaire [cm]:</b>	4.5
<b>Hauteur emballage unitaire [cm]:</b>	10
<b>Poids carton [kg]:</b>	7.8
<b>Largeur carton [cm]:</b>	31
<b>Hauteur carton [cm]:</b>	22
<b>Longueur carton [cm]:</b>	52
<b>Volume carton [m<sup>3</sup>]:</b>	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)