

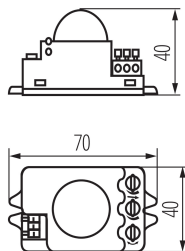
**08822 ROLF MINI JQ-L**

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.

**PARAMÈTRES DU PRODUIT:**

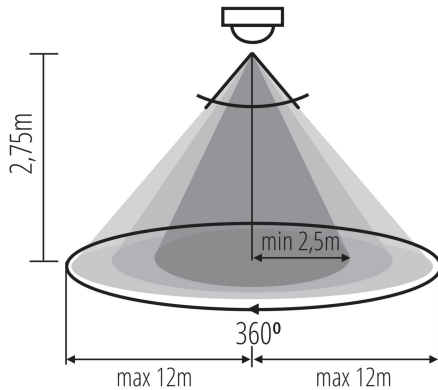
**Couleur:** blanc  
**Mode d'installation:** mural, saillie, montage sol  
**Usage:** intérieur  
**Micro-intervalle entre les contacts relais:** oui  
**Longueur [mm]:** 70  
**Largeur [mm]:** 40  
**Hauteur [mm]:** 40  
**Réglage de la sensibilité:** oui  
**Tension nominale [V]:** 220-240 AC  
**Fréquence 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  
**Poids unitaire brut [g]:** 70  
**Longueu carton emballage [cm]:** 6

## 08822 ROLF MINI JQ-L

Détecteur de mouvement HF



**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)