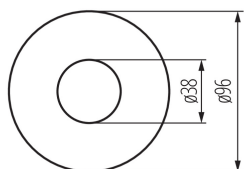
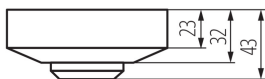


## 08821 ROLF JQ-O

Détecteur de mouvement HF

5905339088215



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:** saillie

**Usage:** intérieur

**Micro-intervalle entre les contacts relais:** oui

**Hauteur [mm]:** 42

**Diamètre [mm]:** 96

**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 [mm<sup>2</sup>]:** 0,75÷1,5

**Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute]:**  
6-12

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

**angle de détection du capteur [°]:** H360/V160

**Durée de fonctionnement maximum [min]:** 12

**Durée minimum de fonctionnement [s]:** 6

**Puissance maximale [VA]:** 1200

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

**Degré IP:** 20

**Portée du capteur [m]:** max 9

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité par emballage:** 100

**Unité par carton:** 1

**Conditionnement :** 100

**Poids unitaire net [g]:** 120

**Poids [g]:** 162

**Longueur carton emballage [cm]:** 10

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 5

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 10

**Poids carton [kg]:** 16.2

**Largeur carton [cm]:** 27

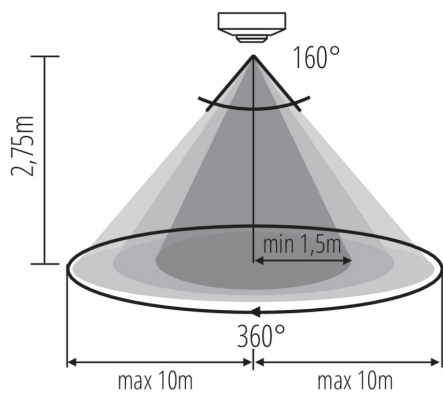
Date of issue: 15.11.2022, 10:02

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.

**08821 ROLF JQ-O**

## DéTECTEUR de mouvement HF

**Hauteur carton [cm]:** 43**Longueur carton [cm]:** 52**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.060372**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :**

- portée maximale de détection de mouvement de 9 m
- angle horizontal maximal du capteur de mouvement de 360°
- angle vertical maximal du capteur de mouvement de 160°
- possibilité de régulation de temps d'éclairage de 6 s. à 12 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)