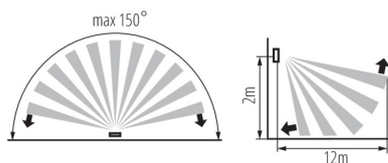
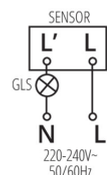
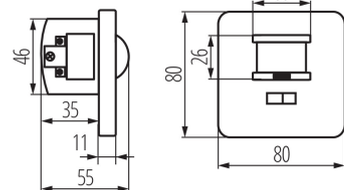




ø60



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.

### DONNÉES GÉNÉRALES:

**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

### 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:** PIR

**Type de branchement:** Connecteur de raccordement

**Plage section de câble [mm<sup>2</sup>]:** 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 minimum de fonctionnement [s]:** 10

**Puissance maximale [VA]:** 40-500

**Réglage du seuil d'éclairage 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

**Longueur 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

**Hauteur carton [cm]:** 34.4

**Longueur carton [cm]:** 46

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 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