



Kanlux SLICK 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.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: blanc

Mode d'installation: mural

Usage: intérieur - extérieur

Micro-intervalle entre les contacts relais: oui

Longueur [mm]: 77

Largeur [mm]: 125

Hauteur [mm]: 85

Diamètre [mm]: 85

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Classe électrique: II

Matériau: matériau plastique

Plage de températures ambiantes[°C]: -10÷40

Type de détecteur: PIR

Type de branchement: Connecteur à vis

Plage section de câble [mm²]: 1÷2,5

Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute]: 8-10

angle de détection du capteur [°]: H160/V20

Durée de fonctionnement maximum [min]: 10

Durée minimum de fonctionnement [s]: 8

Puissance maximale [VA]: 1200

Réglage du seuil d'éclairement pour détection de mouvement [lx]: 3-2000

Degré IP: 44

Portée du capteur [m]: max 12

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 50

Conditionnement : 50

Poids unitaire net [g]: 260

Poids [g]: 330

Longueur carton emballage [cm]: 9.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 8

Hauteur emballage unitaire [cm]: 13.5

Poids carton [kg]: 16.5

Largeur carton [cm]: 49

Hauteur carton [cm]: 29

Longueur carton [cm]: 51

Volume carton [m³]: 0.072471

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- portée maximale de détection de mouvement de 12 m
- angle horizontal maximal du capteur de mouvement de 160°
- possibilité de régulation de temps d'éclairage de 8 s. à 10 min.
- possibilité de régler l'intensité de la lumière ambiante à laquelle l'appareil fonctionne