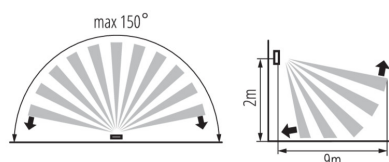
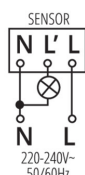
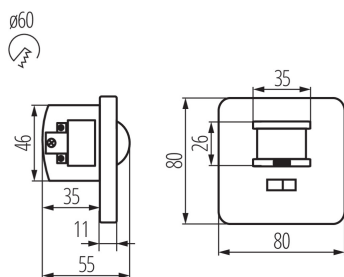


07690 MERGE JQ-L

Détecteur de mouvement PIR

5905339076908



Kanlux MERGE JQ est un capteur de mouvement avec une portée maximale de détection de mouvement de 5 m. 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: encastré dans le mur

Usage: intérieur

Micro-intervalle entre les contacts relais: oui

Longueur [mm]: 83

Largeur [mm]: 55

Hauteur [mm]: 83

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 [mm²]: 1÷2,5

Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute]: 10-7

angle de détection du capteur [°]: H150/V60

Durée de fonctionnement maximum [min]: 7

Durée minimum de fonctionnement [s]: 10

Puissance maximale [VA]: 1200

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

Degré IP: 20

Portée du capteur [m]: max 9

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 100

Conditionnement : 100

Poids unitaire net [g]: 108

Poids [g]: 142

Longueur carton emballage [cm]: 8.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 6

Hauteur emballage unitaire [cm]: 9

Poids carton [kg]: 14.2

Largeur carton [cm]: 32

Hauteur carton [cm]: 39.6

Longueur carton [cm]: 45

Volume carton [m³]: 0.057024

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- portée maximale de détection de mouvement de 9 m
- angle horizontal maximal du capteur de mouvement de 150°
- angle vertical maximal du capteur de mouvement de 60°
- 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
- charge résistive allant jusqu'à 1200W, charge d'impédance allant jusqu'à 400W