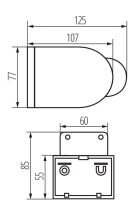


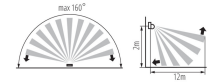
08390 SLICK JQ-L-W

Détecteur de mouvement PIR

5905339083906















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 a 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 mnimum 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 Condtionnement : 50 Poids unitaire net [g]: 260

Poids [g]: 330

Longueu 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

Date of issue: 15.11.2022, 10:10

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 determiné.





08390 SLICK JQ-L-W

Détecteur de mouvement PIR

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

Date of issue: 15.11.2022, 10:10

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 determiné.

