

38144 MAH PRO SENSOR

Détecteur de mouvement HF

5905339381446



Les luminaires étanches Kanlux MAH PRO peuvent être équipés d'un détecteur de mouvement (38149 MAH PRO SENSOR C) assurant une détection fiable du mouvement et doté d'une fonction maître-esclave (c'est-à-dire que le premier ou le premier et le dernier luminaire allument et éteignent toute la ligne lumineuse). Le capteur est monté sur un système dit « clic », ce qui accélère et facilite son installation dans le luminaire.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Usage: intérieur

Réglage de la sensibilité : oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Classe électrique: II

Type de détecteur: Hyperfréquence

Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute]:

5/30/90-5/20/30

Fréquence de fonctionnement du capteur [MHz]: 5800

Durée de fonctionnement maximum [min]: 30

Durée mnimum de fonctionnement [s]: 5

Puissance maximale [VA]: max 800

Réglage du seuil d'éclairement pour détection de mouvement [lx]: 2/10/30/50/disable

Degré IP: 20

Portée du capteur [m]: max 6

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 140

Unité par carton: 1

Conditionnement : 140

Poids unitaire net [g]: 50

Poids [g]: 76.64

Poids unitaire brut [g]: 72

Longueu carton emballage [cm]: 16

Largeur emballage unitaire [cm]: 4

Hauteur emballage unitaire [cm]: 4

Date of issue: 25.11.2025, 14:55

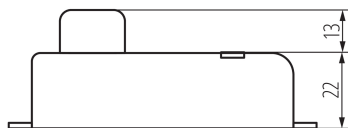
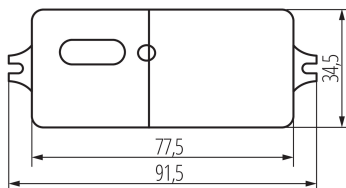
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

38144 MAH PRO SENSOR

Détecteur de mouvement HF



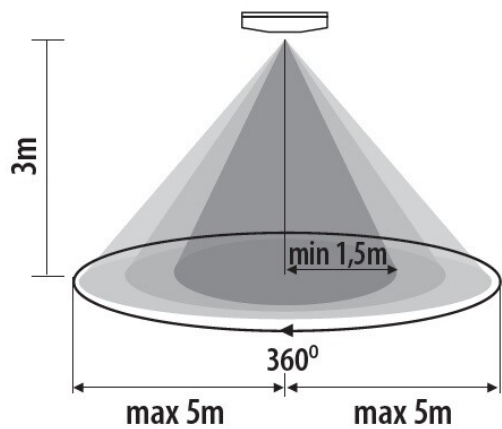
Poids carton [kg]: 10.7296

Largeur carton [cm]: 35

Hauteur carton [cm]: 29

Longueur carton [cm]: 40

Volume carton [m³]: 0.0406



Date of issue: 25.11.2025, 14:55

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.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com