

38149 MAH PRO SENSOR C

Accessoire pour luminaire étanche

5905339381491



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 400

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: 100

Unité par carton: 1

Conditionnement : 100

Poids unitaire net [g]: 84

Poids [g]: 114.5

Poids unitaire brut [g]: 108

Longue carton emballage [cm]: 23

Largeur emballage unitaire [cm]: 4

Hauteur emballage unitaire [cm]: 3.5

Date of issue: 25.11.2025, 14:56

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

38149 MAH PRO SENSOR C

Accessoire pour luminaire étanche

Poids carton [kg]: 11.45

Largeur carton [cm]: 44.5

Hauteur carton [cm]: 21

Longueur carton [cm]: 47.5

Volume carton [m³]: 0.044389

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- Une garantie de 5 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet

Date of issue: 25.11.2025, 14:56

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

FR