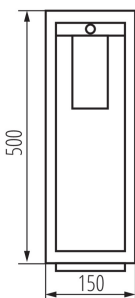


34986 VIMO 50 SE-B

Luminaire extérieur avec source de lumière remplaçable

5905339349866



PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Couleur: noir

Mode d'installation: montage sol

Usage: intérieur - extérieur

Distance minimale par rapport à l'objet éclairé: 0,5m

Détection de mouvement: oui

Source de lumière remplaçable: oui

Source de lumière inclue: non

Longueur [mm]: 150

Largeur [mm]: 150

Hauteur [mm]: 500

Réglage de la sensibilité: oui

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: max 15

Classe électrique: I

Matériau du diffuseur: PC

Source de lumière: LED

Culot: E27

Plage de températures ambiantes[°C]: -20÷40

Matériau du boîtier: alliage en aluminium

Type de détecteur: PIR

Type de branchement: Connecteur a vis

Plage section de câble [mm²]: 1,5÷2,5

Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute]:

10-7

angle de détection du capteur [°]: 100

Réglage du seuil d'éclairement pour détection de mouvement [lx]: 10-2000

Degré IP: 44

Portée du capteur [m]: max 6

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 6

Unité par carton: 1

Conditionnement : 6

Poids unitaire net [g]: 1664

Poids [g]: 1990

Longueur carton emballage [cm]: 17

Largeur emballage unitaire [cm]: 15.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 51

Poids carton [kg]: 11.94

Largeur carton [cm]: 49

Hauteur carton [cm]: 33.5

Longueur carton [cm]: 53

Volume carton [m³]: 0.087

Date of issue: 16.11.2022, 16:57

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.

34986 VIMO 50 SE-B

Luminaire extérieur avec source de lumière remplaçable

Date of issue: 16.11.2022, 16:57

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.

FR