

Titre du produit :

Détecteur de mouvement PIR ALER noir 12m, kanlux 461



Design-led.fr
Groupe JMC FRANCE
A votre service depuis 2011

Codes produits :

Référence 461
EAN13 : 5905339004611

caractéristiques du produit :

Finition extérieur: Noir
Protection IP : 44
Angle: H160 / V 20°
Garantie: 2 Ans contre tout vice de fabrication
Type ampoule / Support / produit: Détecteur de mouvement
Type de produits 2: Saillie
Zone de détection: 12 m
Détecteur: Infrarouge + Crépusculaire



Description du produit :

Spécification Description générale EAN13 5905339004611 Matériau matériau plastique Poids et dimensions Hauteur [mm] 75 Largeur [mm] 97 Poids 130g Caractéristiques supplémentaires

portée maximale de détection de mouvement de 12 m
angle horizontal maximal du capteur de mouvement de 165°
possibilité de régulation de temps d'éclairage de 8 s. à 5 min.
possibilité de régler l'intensité de la lumière ambiante à laquelle l'appareil fonctionne

Caractéristiques techniques Tension nominale [V] 220-240 AC Fréquence nominale [Hz] 50 Puissance maximale [VA] 1200 Degré IP 44 Classe électrique II Portée du capteur [m] max 12 angle de détection du capteur [°] H160/V20 Durée minimum de fonctionnement [s] 8 Durée de fonctionnement maximum [min] 7 Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute] 8-7 Type de détecteur PIR Réglage du seuil d'éclairement pour détection de mouvement [lx] 3-2000 Plage de températures ambiantes[°C] -20÷40 Type de branchement Connecteur a vis Plage sections des câbles [mm2] 1÷2,5