

Titre du produit :

Détecteur de mouvement HF ROLF, kanlux 8820



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

Codes produits :

Référence 8820
EAN13 : 5905339088208

caractéristiques du produit :

Finition extérieur: Blanc
Protection IP : 20
Angle: H 360° / V 160°
Garantie: 2 Ans contre tout vice de fabrication
Type ampoule / Support / produit: Détecteur de mouvement
Type de produits 2: Saillie
Zone de détection: 8 m
Détecteur: Radio fréquence + Crépusculaire



Description du produit :

Spécification Description générale EAN13 5905339088208 Matériau matériau plastique Poids et dimensions Hauteur [mm] 42 Largeur [mm] 42 Longueur [mm] 92 Poids 60g Caractéristiques supplémentaires

portée maximale de détection de mouvement de 8 m
angle horizontal maximal du capteur de mouvement de 360°
angle vertical maximal du capteur de mouvement de 160°
possibilité de régulation de temps d'éclairage de 5 s. à 12 min.
possibilité de régler l'intensité de la lumière ambiante à laquelle l'appareil fonctionne
plage de réglage de la sensibilité 5...2000lx
détection de mouvement de 0,3...3m/s (1...10km/h)

Caractéristiques techniques Tension nominale [V] 220-240 AC Fréquence nominale [Hz] 50 Puissance maximale [VA] 1200 Degré IP 20
Classe électrique II Portée du capteur [m] max 8 angle de détection du capteur [°] H360/V160 Durée minimum de fonctionnement [s] 5
Durée de fonctionnement maximum [min] 12 Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute] 5-12 Fréquence de fonctionnement
du capteur [MHz] 5,8 Type de détecteur Hyperfréquence Réglage du seuil d'éclairage pour détection de mouvement [lx] 2-2000
Plage de températures ambiantes[°C] 5÷25 Type de branchement Connecteur de raccordement Plage sections des câbles [mm2] 1÷2,5