



ODELEC-NOLLET

DETECT 2FILS SANS DEROG MOSAIC

Électricité > Courant faible - Contrôle - Sécurité > Système anti-intrusion - Effraction -
Alarme - Incendie > Détecteur présence - Mouvement > DETECT 2FILS SANS DEROG
MOSAIC

<https://odelec-nollet.fr/legrand-detecteur-de-mouvements-toutes-lampes-2-fils-mosaic-2-modules-blanc-100502380.html>

Description courte



Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG078458

Détecteur de mouvements toutes lampes 2 fils sans neutre Mosaic avec détection infrarouge à 120° et portée 8m - temporisation de 10 secondes à 10 minutes - 2 modules blanc RAL9003 finition brillante - à équiper de support et plaque Mosaic

Description

Détecteur de mouvements toutes lampes 2 fils sans neutre Mosaic avec détection infrarouge à 120° et portée 8m - temporisation de 10 secondes à 10 minutes - 2 modules blanc RAL9003 finition brillante - à équiper de support et plaque Mosaic

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	LEGRAND
Ean13	3414970566225
Référence fabricant	078458
	<ul style="list-style-type: none"> Régulation de la lumière constante Réglable Hauteur de montage optimale Largeur de portée max. Longueur de portée max. Champ de détection de diamètre au sol Avec unité de signal Type de montage Traitement de surface Classe de protection (IP) Résistance aux chocs Fréquence Tension Durée de marche min. Durée de marche max. Luminosité de déclenchement Puissance de coupure max. Température Courant de démarrage max. Courant de commande Largeur Hauteur Profondeur Profondeur d'encastrement Température d'utilisation d'installation Température de stockage Capacité des bornes Interrupteur automatique régulation de la lumière longueur de portée max. (m) largeur de portée max. (m) angle de détection horizontal (°) hauteur (mm) surveillance de cage d'escalier Couleur largeur (mm) commutateur de portage durée de marche min. (s) tension nominale (V) type de raccordement température (°C) mode de pose qualité du matériau profondeur (mm) courant de démarrage max. (A) indice de protection contre les chocs (IK) hauteur de montage optimale (m) durée de marche max. (min) traitement de la surface Puissance de coupure max. (W) profondeur d'encastrement (mm) fréquence (Hz) modèle numéro RAL (équivalent) champ de détection de diamètre au sol (m) arrêt forcé luminosité de déclenchement ajustable profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm) indice de protection (IP) avec voyant type de capteur luminosité de déclenchement (lx) finition de la surface type de tension Matériau adapté à un montage en applique courant de veille (mA) Hauteur (mm) Largeur (mm) Profondeur (mm) Poids (g) Volume (dm³) EAN
Caractéristiques produit	<ul style="list-style-type: none"> Oui Oui 1.2 m 6 m 8 m 8 m Oui encastré non traité IP40 IK04 50 - 60 Hz 230 V 5 s 30 min 5 - 1275 lx 250 W 5 - 35 °C 1.8 A 1.8 mA 45 mm 45 mm 52 mm 34 mm 5 - 35 °C 20 - 70 °C 2,5 - 2,5 mm² Oui Oui 8 6 60 45 Oui blanc 45 Oui 10 230 borne à vis 35 encastré thermoélastique 52 1.8 IK04 1.2 10 non traité 250 34 60 détecteur de mouvement 9003 8 Oui Oui 40 IP40 Oui Infrarouge 1275 brillant AC plastique Oui 1.8 270 1200 1000 60990 324 3414970577245 <p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Page commerciale (p.895) • Programme misaj-c : de la légende n88 l'innovation • Page technique (p. tableau de charges) • Page commerciale (p.877) • Page technique (p.860) • Fiche • Notice • Page commerciale (p.877) • Page technique (p.860) • Page technique (p. tableau de charges)
Ean13	
Fourrisseur	LEGRAND
Référence Osélec-Noltec	00078458
Couleur	Blanc

Images du produit

