



ODELEC-NOLLET

DT DETECTEUR CDE BP+N BLANC

Électricité > Courant faible - Contrôle - Sécurité > Système anti-intrusion - Effraction -
Alarme - Incendie > Détecteur présence - Mouvement > DT DETECTEUR CDE BP+N BLANC

<https://odelec-nollet.fr/legrand-detecteur-de-presence-3-fils-mosaic-2-modules-avec-neutre-blanc-100494092.html>

Description courte



Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG078452

Détecteur de présence 3 fils avec Neutre Mosaic avec détection infrarouge à 120° et portée 8m - temporisation de 5 secondes à 30 minutes - 2 modules blanc RAL9003 finition brillante - à équiper d'un support et d'une plaque Mosaic

Description

Détecteur de présence 3 fils avec Neutre Mosaic avec détection infrarouge à 120° et portée 8m - temporisation de 5 secondes à 30 minutes - 2 modules blanc RAL9003 finition brillante - à équiper d'un support et d'une plaque Mosaic

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3245060784522	
Référence fabricant	078452	
Caractéristiques produit	Régulation de la lumière constante	Oui
	Hauteur de montage optimale	1.2 m
	Largeur de portée max.	3 m
	Longueur de portée max.	8 m
	Champ de détection de diamètre au sol	6 m
	Sensibilité de réponse ajustable	Oui
	Avec unité de signal	Oui
	Type de montage	encastré
	Traitement de surface	non traité
	Classe de protection (IP)	IP41
	Fréquence	50 - 60 Hz
	Tension	230 V
	Durée de marche min.	5 s
	Durée de marche max.	59 min
	Luminosité de déclenchement	5 - 1275 lx
	Puissance de coupure max.	2000 W
	Température	5 - 45 °C
	Courant de démarrage max.	8.5 A
	Entrée de poste auxiliaire	Oui
	Interrupteur automatique	Oui
	sensibilité ajustable	OUI
	régulation de la lumière	OUI
	longueur de portée max. (m)	8
	largeur de portée max. (m)	3
	angle de détection horizontal (°)	180
	Couleur	blanc
	commutateur de pontage	OUI
	durée de marche min. (s)	5
	tension nominale (V)	230
	type de raccordement	borne à vis
	température (°C)	45
	mode de pose	encastré
	qualité du matériau	thermoplastique
	courant de démarrage max. (A)	8.5
	commande auxiliaire possible	OUI
	hauteur de montage optimale (m)	1.2
	durée de marche max. (min)	59
	traitement de la surface	non traité
	commandable à distance	OUI
	Puissance de coupure max. (W)	2000
	profondeur d'encastrement (mm)	35
	fréquence (Hz)	60
	modèle	détecteur de présence
	numéro RAL (équivalent)	9003
	fonction d'alarme	OUI
	champ de détection de diamètre au sol (m)	6
	luminosité de déclenchement ajustable	OUI
	indice de protection (IP)	IP41
	avec voyant	OUI
	luminosité de déclenchement (lx)	1275
	finition de la surface	brillant
	type de tension	AC
	Matere	plastique
	protection au ras du mur/surveillance du champ arrière	OUI
	Hauteur (mm)	324
	Largeur (mm)	1200
	Profondeur (mm)	1000
	Poids (g)	71720
	Volume (dm3)	389
	EAN	3414971388703
		Document(s)
		<ul style="list-style-type: none"> • Page commerciale (p.895) • Tableau de choix (p.958) • Optimiser la performance énergétique des bâtiments • Programme mosaic : de la légende à l'innovation • Programme mosaic : solutions de pilotage de l'éclairage • Guide facility management • Page technique (p.tableau de charges) • Page commerciale (p.877) • Page technique (p.880) • Tableau de choix (p.962) • Page technique (p.zones de détection et tableau de charges) • Page commerciale (p.967) • Page technique (p.970) • Programme mosaic : solutions de pilotage de l'éclairage • Fiche • Notice • Page commerciale (p.877) • Page commerciale (p.967) • Page technique (p.880) • Page technique (p.zones de détection et tableau de charges) • Page technique (p.970) • Page technique (p.tableau de charges) • Tableau de choix (p.962) • Programme mosaic : solutions de pilotage de l'éclairage • Page commerciale (p.895) • Page commerciale (p.895) guide de choix gestion de l'éclairage
	Ean13	
	Fournisseur	LEGRAND
	Référence Odélec-Nollet	000078452
	Couleur	Blanc

Images du produit

