

## Détecteur infrarouge de balisage Mosaic 2 modules - blanc

REF. 0 785 11

MOSAIC

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Mosaic, une fonction balisage répondant aux tendances actuelles des bâtiments à compléter d'une plaque de finition et à poser sur tous types de supports

- Détecteur de balisage Mosaic équipé d'une cellule de détection infrarouge et d'un faisceau de LEDs - À équiper d'un support et d'une plaque Mosaic
- 2 modules
- Blanc RAL9003 finition brillante
- Champ de détection 180° - Portée 6m - Puissance maximum 1,3W
- Équipé d'un signal sonore débrayable

### Les + installation

Peut être installé en encastré (dans boîte d'encastrement) ou en saillie (sur cadre saillie, goulotte, colonne etc)

### Les + utilisation

Permet de se repérer dans l'obscurité, d'éclairer un obstacle ou un changement de niveau

### Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

Hauteur de fixation recommandée : 1,20m

À installer à proximité d'un obstacle tel qu'une marche ou un changement de niveau

### Information sur la gamme

Pour les bâtiments tertiaires et résidentiels, Mosaic™ est la référence de l'appareillage avec plus de 250 fonctions disponibles, une offre esthétique, fiable, stockée partout et rapide à installer. Mosaic™, c'est avant tout un mécanisme au format 45 x 45, composable dès 1 module, à poser et à installer sur tous types de supports : mur, colonne, colonnette, boîte de sol, goulotte...L'esthétique de Mosaic évolue pour répondre aux tendances actuelles des bâtiments, avec des larges chanfreins sur la plaque de finition apportant dynamisme et légèreté pour sublimer le produit et un rappel bi-matière sur les doigts des interrupteurs et poussoirs pour faire écho à la plaque et sublimer les fonctions lumineuses. Disponible en 3 finitions : blanc brillant, alu, noir mat, blanc antimicrobien pour les environnements exigeants alliant hygiène et esthétique. Les innovations telles que Mosaic Easy-Led (1 mécanisme unique qui devient lumineux ou témoin avec un voyant à brocher) ou Mosaic Link (les prises à raccordement latéral d'un simple geste) font de cette gamme d'appareillage un atout pour les installateurs.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	détecteur de mouvement		
Avec interface DALI	Non	Couleur	blanc
Régulation de la lumière constante	Non	Numéro RAL (équivalent)	9003
Commande CVC	Non	Transparent	Non
Arrêt forcé	Non	Classe de protection (IP)	IP41
Percée pour animaux	Non	Résistance aux chocs	IK04
Protection au ras du mur/surveillance du champ arrière	Oui	Type de tension	AC
Réticulable	Non	Fréquence	47 - 63 Hz
Hauteur de montage optimale	1.2 m	Tension nominale	230 V
Surveillance de cage d'escalier	Oui	Durée de marche min.	30 s
Commutateur de pontage	Non	Durée de marche max.	30 min
Largeur de portée max.	3 m	Angle de détection horizontal	180 - 180 °
Longueur de portée max.	8 m	Luminosité de déclenchement	2.5 - 2.5 lx
Champ de détection de diamètre au sol	6 m	Puissance de coupure max.	1.3 W
Adapté pour une transmission sans fil	Non	Température	35 °C
Commandable à distance	Oui	Courant de démarrage max.	0.013 A
Avec télécommande	Non	Courant de commande	0.013 mA
Sensibilité de réponse ajustable	Oui	Entrée de poste auxiliaire	Oui
Avec unité de signal	Oui	Fonction d'alarme	Non
Fonction d'apprentissage avec luminosité de déclenchement	Non	Largeur	45 mm
Fonction de variation avec insert variateur	Non	Hauteur	45 mm
Type de montage	encastré	Profondeur	35 mm
Type de raccordement	borne à vis	Profondeur d'encastrement	32.8 mm
Matériau	plastique	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Qualité du matériau	thermoplastique	Compatible avec Google Assistant	Non
Sans halogène	Oui	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Traitement de surface	non traité	Possible support IFTTT	Non
Finition de la surface	brillant	Temperature d'utilisation /d'installation	-5 - 45 °C
Traitement antibactérien	Non	Temperature de stockage	35 °C
		Capacité des bornes	2.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
		Interrupteur automatique	Oui