



## Détecteur de mouvements toutes lampes 2 fils Mosaic 2 modules avec dérogation - blanc

REF. 0 784 59

LEGRAND

Produit supprimé

### INFORMATION PRODUIT

Produit remplacé : cliquez pour voir la référence de remplacement

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

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Détecteur 2 fils sans neutre, avec dérogation Mosaic - À équiper d'un support et d'une plaque Mosaic
- 2 modules - Blanc RAL9003 finition brillante
- Puissance acceptée par type de lampes (compatible avec toutes les lampes du marché) :- LEDs : 3W à 100W- Fluocompactes : 3W à 100W- LEDs, CFLs, Halogène, tubes fluorescents avec ballast ferromagnétique ou électronique : 3VA à 250VA- Halogènes 230V, incandescent : 3W à 250W
- Détection infrarouge à 120° - Portée 8m - Consommation en veille : 0,02W
- Réglage de la temporisation de 10 secondes à 10 minutes - Réglage du seuil de luminosité de 5 lux à 1275 lux

### Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

Hauteur recommandée de fixation : 1,20m

Pour les LEDs et lampes fluocompactes, en cas d'installation de plusieurs détecteurs sur un même circuit, la charge minimum augmente

### TECHNIQUES

Modèle	Détecteur de mouvement
Type de capteur	Infrarouge
Avec interface DALI	Non
Régulation de la lumière	Oui
Commande HVAC	Non
Arrêt forcé	Oui
Spécial animaux	Non

Protection au ras du mur	Non
Avec détection du champ arrière	Non
Interconnectable	Non
Hauteur de montage optimale	1.2 m
Fonction d'éclairage de la cage d'escalier	Oui
Commutateur de pontage	Oui
Largeur de portée max.	6 m
Longueur de portée max.	8 m
Champ de détection de diamètre au sol	8 m
Adapté pour une transmission sans fil	Non
Commandable à distance	Non
Avec télécommande	Non
Sensibilité ajustable	Non
Luminosité de déclenchement ajustable	Oui
Avec voyant	Oui
Auto-apprentissage de la fonction luminosité	Non
Possibilité de cablage d'un variateur déporté	Non
Mode de pose	Encastré
Adapté à un montage au plafond	Non
Montage mural	Oui
Type de connexion	Borne à vis
Matériau	Plastique
Qualité du matériau	Thermoplastique
Sans halogène	Non
Type de traitement de la surface	Non traité
Finition de la surface	Brillant



Traitement antibactérien	Non
Transparent	Non
Indice de protection (IP)	IP40
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK04
Type de tension	AC
Fréquence	50-60 Hz
Tension nominale (Un)	230-230 V
Durée de marche min.	10 s
Durée de marche max.	10 min
Angle de détection horizontal	-60-60 °
Plage de rotation du capteur, horizontale	0-0 °
Plage de rotation du capteur, verticale	0-0 °
Luminosité de déclenchement	5-1275 lx
Puissance de coupure max.	250 W
Température	-5-35 °C
Courant de démarrage max.	1.8 A
Courant de veille	1.8 mA
Commande auxiliaire possible	Non
Fonction d'alarme	Non
Avec capteur acoustique	Non
Largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Profondeur	52 mm
Profondeur d'encastrement	34 mm
Profondeur min. de la boîte d'encastrement	40 mm
Avec câble de raccordement	Non
Compatible avec Apple HomeKit	Non

Compatible avec Google Assistant	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Compatible IFTTT	Non
Température d'utilisation /d'installation	-5-35 °C
Température de stockage	-20-70 °C
Capacité des bornes	2.5-2.5 mm²
Interrupteur automatique	Oui
Numéro RAL (équivalent)	9003
EAN/Gencode	3414970566249

Couleur

Blanc

