

## Interrupteur ou va-et-vient 10AX 250V~ Mosaic Easy-Led 2 modules - blanc

REF. 077011L

MOSAIC

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Mosaic Easy-Led, une commande d'éclairage répondant aux tendances actuelles des bâtiments à compléter d'une plaque de finition et à poser sur tous types de supports

- Va-et-vient Mosaic Easy-Led 10AX - 250V~ - À équiper d'un support et d'une plaque Mosaic
- Devient :
  - lumineux avec voyant brochable référence 067686L en 230V ou référence 067687L en 12V, 24V et 48V
  - témoin avec voyant brochable référence 067685L en 230V ou référence 067689L en 12V, 24V et 48V
- 2 modules
- Blanc RAL9003 finition brillante
- Repérage des bornes facilitant le câblage - Connexion par bornes automatiques à levier permettant la connexion rapide sans outil

### Avantages

Technologie Mosaic Easy-Led : 1 mécanisme permet de faire une fonction à voyant ou standard

Le nouveau design à perception ultra fine s'accorde avec la plaque de finition Mosaic pour créer une signature unique

### Les + installation

Peut être installé en encastré (dans boîte d'encastrement) ou en saillie (sur cadre saillie, goulotte, colonne etc) - Plus de confort et de rapidité de câblage grâce à l'encombrement réduit et leviers de bornes automatiques ergonomiques

### Les + utilisation

L'ergonomie et la finition du doigt Mosaic Easy-Led facilite manipulation et entretien de la fonction au quotidien

### Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

Permet de transformer un interrupteur simple en interrupteur témoin ou lumineux par l'ajout du voyant

### 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

Type de commutation	va-et-vient	Courant nominal assigné	10 A
Type de commande	bascule/bouton	Courant de commutation pour lampes fluorescentes	10 AX
Assemblage	appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire	Contact de report	Non
Nombre de modules (construction modulaire)	2	Type de raccordement	autre
Bouton-poussoir	Non	Interrupteur de chauffage	Non
Nombre de bascules d'actionnement	1	Interrupteur de machine à laver	Non
Type de montage	support de module	Largeur d'appareil	45 mm
Type de fixation	à clipser	Hauteur d'appareil	45 mm
Avec plaque de montage	Non	Profondeur d'appareil	36 mm
Matériau	plastique	Profondeur d'encastrement	24 mm
Qualité du matériau	thermoplastique	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Sans halogène	Oui	Compatible avec Google Assistant	Non
Traitement antibactérien	Non	Profondeur min. de la boîte d'encastrement	30 mm
Traitement de surface	non traité	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Finition de la surface	brillant	Possible support IFTTT	Non
Couleur	blanc	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 35 °C
Numéro RAL (équivalent)	9003	Température de stockage	-10 - 70 °C
Zone de texte/surface d'inscription	non	Type de tension	AC
Voyant	non	Fréquence d'alimentation	50 - 60 Hz
Fonction d'éclairage	autre	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Type d'éclairage	autre	Capacité des bornes	2.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Adapté à la classe de protection (IP)	IP31	Section de câble	2.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Résistance aux chocs	IK04	Nature d'embout entrée de câble	Non applicable
Tension nominale	250 V	Maintien du câble	Non applicable