



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

REF. 077011L

MOSAIC

LEGRAND



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

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- 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 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 commande	Bascule/bouton		
Type de commutation	Va-et-	Calibre/courant nominal assigné (In)	10 A
vient	Tension nominale	250 V	
Composition		Courant de commutation pour lampes fluorescentes	10 AX
Nombre de modules (construction modulaire)	2	Contact de report	Non
Interrupteur à bouton-poussoir	Non	Type de connexion	Autre
Nombre de bascules d'actionnement	1	Interrupteur de chauffage	Non
Mode de pose	Support de module	Interrupteur de machine à laver	Non
Type de fixation	À clipser	Largeur d'appareil	45 mm
Avec cadre/support de montage	Non	Hauteur d'appareil	45 mm
Matériau	Plastique	Profondeur d'appareil	36.5 mm
Qualité du matériau	Thermoplastique	Profondeur d'encastrement	24 mm
Sans halogène	Oui	Profondeur min. de la boîte d'encastrement	30 mm
Traitement antibactérien	Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Type de traitement de la surface	Non traité	Compatible avec Google Assistant	Non
Finition de la surface	Brillant	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Couleur	Blanc	Compatible IFTTT	Non
Numéro RAL (équivalent)	9003	Température d'utilisation /d'installation	-5-35 °C
Couleur de l'opérateur de commutation	Blanc	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 ²
Adapté à la classe de protection (IP)	IP31	Section de câble	2.5-2.5 mm ²
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK04	EAN/Gencode	3414971575165

Appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire