

## Poussoir ou poussoir inverseur Mosaic Easy-Led 6A 250V~ 2 modules - blanc

REF. 077040L

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

- Poussoir ou poussoir inverseur Mosaic Easy-Led 6A - 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
- 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)

### 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

<b>Assemblage</b>	appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire	<b>Numéro RAL (équivalent)</b>	9003
<b>Modèle</b>	bouton-poussoir unique	<b>Transparent</b>	Non
<b>Type de commande</b>	bouton-poussoir	<b>Zone de texte/surface d'inscription</b>	Non
<b>Nombre de contacts en tant que contacts à fermeture</b>	1	<b>Impression</b>	sans
<b>Nombre de bascules d'actionnement</b>	1	<b>Adapté à la classe de protection (IP)</b>	IP31
<b>Nombre de modules (construction modulaire)</b>	2	<b>Résistance aux chocs</b>	IK04
<b>Nombre de pôles</b>	1	<b>Largeur d'appareil</b>	45 mm
<b>Tension nominale</b>	250 V	<b>Hauteur d'appareil</b>	45 mm
<b>Courant nominal assigné</b>	6 A	<b>Profondeur d'appareil</b>	36.5 mm
<b>Avec éclairage</b>	Non	<b>Profondeur min. de la boîte d'encastrement</b>	40 mm
<b>Avec source lumineuse</b>	Non	<b>Compatible avec Apple HomeKit</b>	Non
<b>Contact de report</b>	Non	<b>Compatible avec Google Assistant</b>	Non
<b>Type de raccordement</b>	borne automatique	<b>Compatible avec Amazon Alexa</b>	Non
<b>Type de montage</b>	encastré	<b>Possible support IFTTT</b>	Non
<b>Type de fixation</b>	à clipser	<b>Profondeur d'encastrement</b>	24 mm
<b>Matériau</b>	plastique	<b>Température d'utilisation /d'installation</b>	-5 - 35 °C
<b>Qualité du matériau</b>	thermoplastique	<b>Température de stockage</b>	-10 - 70 °C
<b>Sans halogène</b>	Oui	<b>Fréquence d'alimentation</b>	50 - 60 Hz
<b>Traitement antibactérien</b>	Non	<b>Indication de repérage des bornes de raccordement</b>	Oui
<b>Traitement de surface</b>	non traité	<b>Capacité des bornes</b>	2.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Finition de la surface</b>	brillant	<b>Nature du câble pour connexion</b>	Souple ou rigide
<b>Couleur</b>	blanc	<b>Section de câble</b>	2.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>