

Poussoir témoin 6A 250V~ Mosaic 1 module - blanc

REF. 077033L

MOSAIC

LEGRAND



16,79 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Mosaic, 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 avec bornes libres de potentiel Mosaic 6A - 250V~ - À équiper d'un support et d'une plaque Mosaic
- Utiliser le voyant référence 067688L en câblage phase distribuée
- 1 module
- Blanc RAL9003 finition brillante
- Repérage des bornes facilitant le câblage - Connexion par bornes automatiques à levier permettant la connexion rapide sans outil

Les + installation

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

Les + utilisation

Pour la fonction témoin, les bornes du voyant sont libres de potentiel

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

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

Assemblage		Numéro RAL (équivalent)	9003
appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire		Transparent	Non
Modèle	bouton-poussoir unique	Zone de texte/surface d'inscription	Non
Type de commande	bascule/rocker	Impression	sans
Nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	1	Adapté à la classe de protection (IP)	IP31
Nombre de bascules d'actionnement	1	Résistance aux chocs	IK04
Nombre de modules (construction modulaire)	1	Largeur d'appareil	45 mm
Nombre de pôles	1	Hauteur d'appareil	22.5 mm
Tension nominale	250 V	Profondeur d'appareil	36.3 mm
Courant nominal assigné	6 A	Profondeur min. de la boîte d'encastrement	40 mm
Avec éclairage	Oui	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Contact de report	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Type de raccordement	borne automatique	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Type de montage	encastré	Possible support IFTTT	Non
Type de fixation	à clipser	Profondeur d'encastrement	24 mm
Matériau	plastique	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 35 °C
Qualité du matériau	thermoplastique	Température de stockage	-10 - 70 °C
Sans halogène	Oui	Fréquence d'alimentation	50 - 60 Hz
Traitement antibactérien	Non	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Traitement de surface	non traité	Capacité des bornes	2.5 - 2.5 mm ²
Finition de la surface	brillant	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Couleur	blanc	Section de câble	2.5 - 2.5 mm ²

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.