

Fiche produit



MOSAIC LEGRAND

Interrupteur bipolaire avec borne pour repiquage neutre 10AX 250V~ Mosaic 2 modules - blanc

REF. 077050L | EAN. 3414971575493

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

> Voir sur le e-catalogue

Description

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

Caractéristiques produit

- Interrupteur bipolaire Mosaic 10AX 250V~ À équiper d'un support et d'une plaque Mosaic
- À équiper d'un voyant référence 665091 pour fonction témoin ou référence 665090 pour fonction lumineux
- 2 modules
- Blanc RAL9003 finition brillante
- Repérage des bornes facilitant le câblage Connexion par bornes automatiques à levier permettant la connexion rapide sans outil

Recommandations / restrictions d'usages

• Usage en intérieur uniquement

Les plus produits

Les + installation

 Peut être installé en encastré (dans boîte d'encastrement) ou en saillie (sur cadre saillie, goulotte, colonne etc) - Équipé d'une borne pour le repiquage du neutre

Les + utilisation

• Équipé d'une borne pour le repiquage du neutre

Avantages

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

Caractéristiques techniques

Type de commutation	Interrupteur bipolaire
Type de commande	Bascule/bouton
Composition	Appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire
Nombre de modules (construction modulaire)	2
Interrupteur à bouton-poussoir	Non
Nombre de bascules d'actionnement	1

Tension nominale	250 V
Calibre/courant nominal assigné (In)	10 A
Courant de commutation pour lampes fluorescentes	10 AX
Contact de report	Non
Type de connexion	Borne à vis
Interrupteur de chauffage	Non
Interrupteur de machine à laver	Non



Mode de pose	Support de module
Type de fixation	À clipser
Avec cadre/support de montage	Non
Matériau	Plastique
Qualité du matériau	Thermoplastique
Sans halogène	Oui
Traitement antimicrobien	Non
Type de traitement de la surface	Non traité
Finition de la surface	Brillant
Couleur	Blanc
Numéro RAL (équivalent)	9003
Couleur de l'opérateur de commutation	Blanc
Zone de texte/surface d'inscription	Non
Voyant	Non
Fonction d'éclairage	Autre
Type d'éclairage	Autre
Adapté à la classe de protection (IP)	IP31
Résistance aux chocs (IK)	IK04

Largeur d'appareil	45 mm
Hauteur d'appareil	45 mm
Profondeur d'appareil	42 mm
Profondeur d'encastrement	30 mm
Profondeur min. de la boîte d'encastrement	30 mm
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Compatible IFTTT	Non
Temperature d'utilisation /d'installation	-5-35 °C
Temperature de stockage	-10-70 °C
Type de tension	AC
Fréquence	50-60 Hz
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Capacité des bornes	4-4 mm²
Section de câble	4-4 mm²

Documentation

Documentation technique

- F00428FR-08.pdf | PDF (0.38Mo)
- F00428EN-08.pdf | PDF (0.38Mo)

Certificats et agréments

- OC / CB-HU-003437 | (0.65Mo)
- AENOR-030/002542 | (0.46Mo)
- NF-NF012_3313/M1 | (0.75Mo)

Objet BIM

BIM-LEGRAND-MOSAIC-2023-ENGLISH.rvt | RVT (126.68Mo)
BIM-LEGRAND-MOSAIC-2023-FRANCAIS.rvt | RVT (128.48Mo)