

Fiche produit



MOSAIC LEGRAND

Poussoir ou Inverseur Mosaic™Easyled 6A 1 module Blanc

REF. 278030L | EAN. 3414971574359

> [Visitez notre e-catalogue](#)

Caractéristiques techniques

Composition	Appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire
Modèle	Bouton-poussoir unique
Type de commande	Bascule/rocker
Nombre de contacts en tant que contacts à ouverture	0
Nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	1
Nombre de contacts en tant qu'inverseurs	0
Nombre de bascules d'actionnement	1
Nombre de modules (construction modulaire)	1
Nombre de pôles	1
Tension nominale	250 V
Calibre/courant nominal assigné (In)	6 A
Avec éclairage	Non
Contact de report	Non
Type de connexion	Borne automatique
Mode de pose	Encastré
Type de fixation	À clipser
Matériau	Plastique

Numéro RAL (équivalent)	9003
Transparent	Non
Avec zone de texte/surface d'inscription	Non
Type d'impression	Sans
Adapté à l'indice de protection (IP)	IP31
Résistance aux chocs (IK)	IK04
Largeur d'appareil	45 mm
Hauteur d'appareil	22.5 mm
Profondeur d'appareil	36.3 mm
Profondeur min. de la boîte d'encastrement	40 mm
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Compatible IFTTT	Non
Profondeur d'encastrement	24 mm
Température d'utilisation / d'installation (Min-Max)	-5-35 °C
Température de stockage (Min-Max)	-10-70 °C
Fréquence (Min-Max)	50-60 Hz
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui

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

Capacité des bornes (Min-Max)	2.5-2.5 mm ²
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Section de câble (Min-Max)	2.5-2.5 mm ²

Documentation

Documentation technique

F03156FR-00.pdf | PDF (0.1Mo)

Certificats & agréments

OC / CB-FR_707532/M1 | (1.51Mo)

Objet BIM & logiciel métier

BIM-LEGRAND-MOSAIC-2025-12-FRANCAIS.rvt | RVT (125.57Mo)

BIM-LEGRAND-MOSAIC-2025-FRANCAIS.rvt | RVT (124.38Mo)