



Poussoir porte-étiquette Appareillage saillie complet 6A blanc

REF. 0 860 09

ASL

LEGRAND

Finition Blanc

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Appareillage saillie complet, une commande d'éclairage s'intégrant facilement sur tous les murs, idéale pour la rénovation

- Poussoir porte-étiquette 6A - Appareillage saillie complet
- Avec contact inverseur (NO + NF)
- Mécanisme IP2X protégés contre les contacts directs - 250V~ - Livré bornes ouvertes
- Blanc RAL9003
- Devient lumineux avec lampe référence 089901, référence 089902, référence 089906

Information sur la gamme

L'appareillage saillie, idéal pour la rénovation, propose des mécanismes composables ou complets. La finition blanche permet de s'intégrer facilement sur tous les murs. La gamme propose des fonctionnalités essentielles pour la maison : commandes (interrupteurs, poussoirs, interrupteur variateur, commandes de VMC et de volet roulant), prises de courant, téléphone, télévision, informatique, boîtes de dérivation et sortie de câbles etc. Des cadres permettent le montage d'appareillage dans les moulures et plinthes DLPlus ou le long des moulures pour rajouter des prises ou des commandes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Assemblage	Mécanisme complet avec cadre	Traitement de surface	Non traité
Modèle	Bouton-poussoir unique	Finition de la surface	Brillant
Type de commande	Bascule/rocker	Couleur	Blanc
Nombre de contacts en tant que contacts à ouverture	1	Numéro RAL (équivalent)	9003
Nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	1	Transparent	Non
Version sans contact	Non	Zone de texte/surface d'inscription	Oui
Nombre de bascules d'actionnement	1	Impression	Symbole « sonnerie »
Nombre de modules (construction modulaire)	2	Adapté à la classe de protection (IP)	IP31
Nombre de pôles	2	Résistance aux chocs	IK04
Tension nominale	250 V	Largeur d'appareil	72 mm
Courant nominal assigné	6 A	Hauteur d'appareil	72 mm
Avec éclairage	Oui	Profondeur d'appareil	31 mm
Avec lampe de signalisation	Oui	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Contact de report	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Type de raccordement	Borne à vis	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Type de montage	Saillie	Possible support IFTTT	Non
Type de fixation	Fixation à vis	Température d'utilisation /d'installation	-5-40 °C
Matériau	Plastique	Température de stockage	-5-40 °C
Qualité du matériau	Thermoplastique	Type de tension	AC
Sans halogène	Oui	Fréquence d'alimentation	50-60 Hz
Traitement antibactérien	Non	Section de câble	2.5-2.5 mm²
		EAN/Gencode	3245060860097