



Poussoir Appareillage saillie complet version étroite

REF. 0 860 85

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 étroit 6A
- Contact à fermeture (NO)
- Mécanisme IP2X protégés contre les contacts directs - 250V~ - Livré bornes ouvertes
- Blanc RAL9003
- Appareillage saillie complet

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	Finition de la surface	Brillant
Modèle	Bouton-poussoir unique	Couleur	Blanc
Type de commande	Bascule/rocker	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	Non
Nombre de bascules d'actionnement	1	Impression	Sans
Nombre de modules (construction modulaire)	1	Adapté à la classe de protection (IP)	IP31
Nombre de pôles	1	Résistance aux chocs	IK04
Tension nominale	250 V	Largeur d'appareil	32 mm
Courant nominal assigné	6 A	Hauteur d'appareil	32 mm
Avec éclairage	Non	Profondeur d'appareil	31 mm
Avec lampe de signalisation	Non	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 mm ²
Traitement de surface	Non traité	EAN/Gencode	3245060860851