



Poussoir à voyant 6A Appareillage saillie complet - blanc

REF. 0 860 05

ASL

LEGRAND

INFORMATION PRODUIT

Produit supprimé

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

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

Avantages

- Produit livré complet pour installation en saillie
- Peut être installé par-dessus une boîte d'encastrement existante

Les + installation

Installation simple en saillie sans dégradation des murs

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

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

Composition		Finition de la surface	Brillant
Mécanisme complet avec cadre		Couleur	Blanc
Modèle	Bouton-poussoir unique	Numéro RAL (équivalent)	9003
Type de commande	Bascule/rocker	Transparent	Non
Principe de fonctionnement	Électromécanique	Avec zone de texte/surface d'inscription	Non
Nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	1	Type d'impression	Sans
Version sans contact	Non	Adapté à la classe de protection (IP)	IP31
Nombre de bascules d'actionnement	1	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Nombre de modules (construction modulaire)	2	Largeur d'appareil	72 mm
Nombre de pôles	1	Hauteur d'appareil	72 mm
Tension nominale	250 V	Profondeur d'appareil	31 mm
Calibre/courant nominal assigné (In)	6 A	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Avec éclairage	Oui	Compatible avec Google Assistant	Non
Source lumineuse fournie	Oui	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Équipé d'un signal lumineux complémentaire	Oui	Compatible IFTTT	Non
Contact de report	Non	Température d'utilisation /d'installation	-5-40 °C
Type de connexion	Borne à vis	Température de stockage	-5-40 °C
Mode de pose	Saillie	Type de tension	AC
Type de fixation	Fixation à vis	Fréquence	50-60 Hz
Matériau	Plastique	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Qualité du matériau	Thermoplastique	Capacité des bornes	1.5-1.5 mm ²
Sans halogène	Oui	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Traitement antimicrobien	Non	Section de câble	1.5-1.5 mm ²
Type de traitement de la surface	Non traité	EAN/Gencode	3245060860059