

Poussoir à voyant Appareillage saillie complet version étroite

REF. 0 860 88

ASL

LEGRAND

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

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

- Poussoir étroit à voyant 6A - Appareillage saillie complet
- Contact à fermeture (NO)
- 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 fermeture	1	Numéro RAL (équivalent)	9003
Version sans contact	Non	Transparent	Non
Nombre de bascules d'actionnement	1	Zone de texte/surface d'inscription	Non
Nombre de modules (construction modulaire)	1	Impression	sans
Nombre de pôles	1	Adapté à la classe de protection (IP)	IP31
Tension nominale	250 V	Résistance aux chocs	IK04
Courant nominal assigné	6 A	Largeur d'appareil	32 mm
Avec éclairage	Oui	Hauteur d'appareil	32 mm
Avec lampe de signalisation	Oui	Profondeur d'appareil	31 mm
Contact de report	Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Type de raccordement	borne à vis	Compatible avec Google Assistant	Non
Type de montage	saillie	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Type de fixation	fixation à vis	Possible support IFTTT	Non
Matériau	plastique	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 40 °C
Qualité du matériau	thermoplastique	Température de stockage	-5 - 40 °C
Sans halogène	Oui	Type de tension	AC
Traitement antibactérien	Non	Fréquence d'alimentation	50 - 60 Hz
		Section de câble	2.5 - 2.5 mm ²