



Enjoliveur large Céliane pour interrupteur , va-et-vient ou poussoir Soft - Blanc

REF. 0 680 01

CÉLIANE

LEGRAND

Finition Blanc

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Céliane™ - enjoliveurs

- S'associe aux mécanismes :
 - réf. 0 670 01 : interrupteur ou va-et-vient Soft 10 AX
 - réf. 0 670 31 : poussoir Soft NO+NF 6 A
 - réf. 0 670 05 : permutateur 10 A
- Doigt large
- Blanc

Caractéristiques générales

Céliane™

Information sur la gamme

Céliane™, la gamme d'appareillage qui allie fonctions et esthétique et qui permet une multitude de combinaisons pour personnaliser un intérieur. Des fonctionnalités toujours plus innovantes comme la prise Surface, l'interrupteur Soft, le chargeur sans fil - induction, les chargeurs USB, USB-C en plus des fonctions standard. L'association de la fonction (disponible en blanc, titane ou graphite) avec des plaques de finition Laquées, Poudrées, Métal ou Matières permet des combinaisons à l'infini pour un style unique. Les plaques sont disponibles en version 1 à 4 postes pour un montage horizontal ou vertical et en version 2 et 3 postes entraxe 57 mm pour intégrer Céliane en rénovation dans des anciennes boîtes d'encastrement. Céliane se décline également en version Céliane with Netatmo pour contrôler les éclairages, volets roulants et autres appareils électriques depuis votre smartphone ou par commande vocale pour une intégration parfaite dans votre installation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Traitement antibactérien	Non
Modèle	bouton-poussoir d'une pièce	Couleur	blanc
Impression/marquage	sans	Numéro RAL (équivalent)	9003
Utilisation	bouton à contact maintenu	Avec champ d'inscription	Non
Adapté au couplage d'interrupteurs de système de bus	Non	Avec lentille/symbole interchangeable	Non
Type de fixation	à clipser	Adapté à la classe de protection (IP)	autre
Fenêtre de contrôle/sortie de lumière	Non	Résistance aux chocs	IK04
Matériau	plastique	Largeur	53 mm
Qualité du matériau	thermoplastique	Hauteur	53 mm
Sans halogène	Oui	Profondeur	10.4 mm
Traitement de surface	non traité	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 50 °C
Finition de la surface	brillant	Température de stockage	-10 - 70 °C