



## Enjoliveur Céliane pour commande pour volets roulants ou stores - Blanc

REF. 0 681 51

CÉLIANE

LEGRAND

Finition Blanc

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Céliane™ - enjoliveurs

- S'associe aux mécanismes :
  - réf. 0 676 01 : interrupteur pour commande directe
  - réf. 0 676 02 : poussoir pour commande par boîtier d'automatisme
  - réf. 0 676 03 : poussoir pour commande directe
- 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

Modèle	autre	Traitement antibactérien	Non
Impression/marquage	symbole « flèche »	Couleur	blanc
Utilisation	store / volet roulant	Numéro RAL (équivalent)	9003
Adapté au couplage d'interrupteurs de système de bus	Non	Avec champ d'inscription	Non
Type de fixation	à clipser	Avec lentille/symbole interchangeable	Non
Fenêtre de contrôle/sortie de lumière	Non	Adapté à la classe de protection (IP)	autre
Matériau	plastique	Résistance aux chocs	IK04
Qualité du matériau	thermoplastique	Largeur	53 mm
Sans halogène	Oui	Hauteur	53 mm
Traitement de surface	non traité	Profondeur	8.9 mm
Finition de la surface	brillant	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 50 °C
		Température de stockage	-10 - 70 °C