



Enjoliveur Céliane pour prise téléphone 8 contacts - Blanc

REF. 0 682 38

CÉLIANE

LEGRAND

Finition Blanc

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Céliane™ - enjoliveurs

- S'associe au mécanisme :
 - réf. 0 673 38 : prise téléphone 8 contacts
- 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

		Finition de la surface	brillant
Assemblage		Couleur	blanc
appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire		Numéro RAL (équivalent)	9003
Utilisation	autre	Transparent	Non
Bague de support	Non	Type de fixation	à clipser
Avec protection contre la poussière	Non	Nombre de modules (construction modulaire)	2
Avec couvercle à charnière	Oui	Serre cable	Non
Direction de sortie	droit	Domino	Non
Champ d'inscription	sans champ d'inscription	Adapté à la classe de protection (IP)	IP20
Avec impression	Non	Résistance aux chocs	IK04
Type de montage	encastré	Largeur d'appareil	53 mm
Matériau	plastique	Hauteur d'appareil	53 mm
Qualité du matériau	thermoplastique	Profondeur d'appareil	8 mm
Sans halogène	Oui	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 50 °C
Traitement antibactérien	Non	Température de stockage	-10 - 70 °C
Traitement de surface	non traité		