

Enjoliveur Céliane pour quadruple prise de courant 2P+T Surface précablée compacte - finition titane

REF. 0 684 14

CÉLIANE

LEGRAND



Finition Titane

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Céliane, un enjoliveur à monter sur mécanisme et à compléter d'un support et d'une plaque de finition

- Se monte sur le mécanisme :
 - référence 067128 : prise quadruple précâblée compacte 4x2P+T
- Enjoliveur Surface
- Finition Titane

Avantages

Se décline dans plusieurs couleurs et s'associe aux différentes plaques de la collection Céliane

Les + installation

S'installe sur le mécanisme afin de le protéger

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

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	plaque centrale	Traitement antibactérien	Non
Impression/marquage	sans	Couleur	titane
Utilisation	prise	Adapté à la classe de protection (IP)	autre
Adapté au couplage d'interrupteurs de système de bus	Non	Résistance aux chocs	IK04
Type de fixation	à clipser	Largeur	195 mm
Matériau	plastique	Hauteur	53 mm
Qualité du matériau	thermoplastique	Profondeur	30.25 mm
Traitement de surface	non traité	Température d'utilisation /d'installation	-5-50 °C
		Température de stockage	-10-70 °C