



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

REF. 0 684 14

CÉLIANE

LEGRAND



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

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Se monte sur le mécanisme : - référence 067128 : prise quadruple précablée 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	Couleur	Titane
Impression/marquage	Sans	Adapté à la classe de protection (IP)	Autre
Utilisation	Prise	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK04
Adapté à la commande de mécanismes domotiques	Non	Largeur	195 mm
Type de fixation	À clipser	Hauteur	53 mm
Matériau	Plastique	Profondeur	30.25 mm
Qualité du matériau	Thermoplastique	Température d'utilisation /d'installation	-5-50 °C
Type de traitement de la surface	Non traité	Température de stockage	-10-70 °C
Traitement antibactérien	Non	EAN/Gencode	3245060684143