



Enjoliveur pour interrupteur ou poussoir VMC Céliane 2 vitesses - Blanc

REF. CB6001

CÉLIANE

LEGRAND

Disponible à partir de juin 2024

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

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Se monte sur les mécanismes :
 - référence CM0001 : interrupteur VMC
 - référence CM0031 : poussoir VMC
- Un nouveau design du doigt pour un rendu plus léger et moderne

Avantages

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

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

Information sur la gamme

Céliane™, la gamme iconique d'appareillage au design léger et moderne. Les fonctionnalités de Céliane™ allient esthétique, innovation et facilité de câblage : interrupteurs au doigt flottant ou à anneau, fonctions lumineuses distinctives, variateur d'ambiances lumineuses Céliane™ Rotary, prise Surface Confort la plus compacte du marché, chargeurs USB Power Delivery, ou encore système de peigne Rapido pour un temps de raccordement réduit des prises entre elles. L'appareillage Céliane™ propose des enjoliveurs en 3 couleurs Blanc, Noir ou Titanium, à associer à des plaques de finition Déco, Métal, Vintage, Matière, s'accordant aux tendances actuelles et à toutes les inspirations. Les plaques sont disponibles en version 1 à 4 postes pour un montage horizontal ou vertical et en version 2 et 3 postes entraxe 57mm. Céliane™ s'installe facilement en neuf ou même en rénovation dans les anciennes boîtes d'encastrement de 30mm.

La version connectée Céliane with Netatmo permet de contrôler en local ou à distance les éclairages, volets roulants, chauffage et autres appareils électriques depuis un smartphone ou via un assistant vocal. Les solutions connectées Céliane™ with Netatmo permettent de mesurer, agir et piloter les appareils électriques connectés pour mieux gérer les consommations d'énergie et faire des économies.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Bascule en une seule pièce	Traitement antimicrobien	Non
Impression/marquage	Divers symboles	Couleur	Blanc
Symbole scannable / sans obstacle	Non	Avec champ d'inscription	Non
Utilisation	Ventilation	Avec lentille/symbole interchangeable	Non
Adapté à la commande de mécanismes domotiques	Non	Adapté à la classe de protection (IP)	IP20
Type de fixation	À clipser	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Fenêtre de contrôle/sortie de lumière	Non	Largeur	53 mm
Matériau	Plastique	Hauteur	53 mm
Qualité du matériau	Thermoplastique	Profondeur	12 mm
Sans halogène	Oui	Température d'utilisation /d'installation	-5-50 °C
Type de traitement de la surface	Non traité	Température de stockage	-10-70 °C
Finition de la surface	Brillant	EAN/Gencode	3414972411486