



Variateur Rotary Céliane avec ou sans Neutre 200W LED avec enjoliveur Blanc

REF. CB0408

CÉLIANE

LEGRAND

Variateur à type rotatif Céliane, livré avec enjoliveur, à compléter d'un support universel Batibox et à combiner avec une plaque de finition Céliane pour jouer sur les couleurs et les matières : mat, brillant, métal, verre, bois...

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- ON/OFF et variation - Capable de contrôler des éclairages jusqu'à 200W
- Fonctions voyant lumineux et voyant témoin configurables
- 2 options d'allumage :
 - par rotation de la bague avec allumage progressif de la lumière jusqu'à l'intensité souhaitée
 - par appui au centre de la bague
- Peut s'associer avec une ou plusieurs boutons-poussoirs
- Câblage possible sans neutre. Câblage avec neutre recommandé pour une plus grande compatibilité avec les types d'éclairages - Livré avec coque de protection de chantier

Avantages

- Intégration parfaite avec l'esthétique des autres commandes d'appareillage
- Ergonomie et design lumineux conçus pour une prise en main parfaite du produit

Les + installation

S'installe en remplacement d'un interrupteur traditionnel, dans une boîte d'encastrement de profondeur standard 40mm

Les + utilisation

Contrôle des éclairages à distance grâce à l'app Home + Control ou à la voix

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

Composition		Adapté à la classe de protection (IP)	IP20
Mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)		Résistance aux chocs (IK)	IK02
Type de commande	Bouton rotatif	Tension nominale (Un)	110-240 V
Nombre de modules (construction modulaire)	2	Fréquence	50-60 Hz
Nombre d'unités	1	Tension de commande	110-240 V
Contrôle d'app via Bluetooth	Non	Puissance nominale charge ohmique/résistive	5-125 W
Variation par coupure de début de phase	Oui	Puissance nominale de charge inductive	5-125 VA
Variation par coupure de fin de phase	Oui	Puissance nominale de charge capacitive	5-125 VA
Cablage en série	Non	Type de connexion	Borne à vis
Type de charge	Universel et LED	Section de câble	1.5-1.5 mm²
Commande auxiliaire possible	Oui	Largeur d'appareil	45 mm
Mémoire de valeurs de luminosité	Oui	Hauteur d'appareil	45 mm
Utilisable avec un bouton-poussoir	Oui	Profondeur d'appareil	54.5 mm
Utilisable avec un détecteur de mouvement	Non	Profondeur min. de la boîte d'encastrement	33 mm
Utilisable avec un détecteur de présence	Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Utilisable avec un interrupteur temporisé/minuteur	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Commande radio possible	Oui	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Commande infrarouge possible	Non	Compatible IFTTT	Non
Luminosité min. contrôlable	Oui	Température d'utilisation /d'installation	-5-35 °C
Mode de pose	Encastré	Type de tension	AC
Type de fixation	Fixation par clic	Neutre obligatoire	Non
Matériau	Plastique	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Qualité du matériau	Thermoplastique	Conforme aux tests de mise en service (1000V)	Non
Sans halogène	Oui	Traitement antimicrobien	Non
Type de traitement de la surface	Non traité	Capacité des bornes	1.5-1.5 mm²
Finition de la surface	Brillant	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Couleur	Blanc	EAN/Gencode	3414972453202
Transparent	Non		