



Variateur Céliane sans Neutre - 2 fils 125W LED

REF. CM0060

CÉLIANE

LEGRAND

Commande d'éclairage Céliane à compléter d'un support universel Batibox et à combiner avec un enjoliveur et une plaque de finition

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Permet de commander un large panel d'ampoules de type Dimmable, LED, halogènes et fluocompact du marché, 125W max.
- Peut s'associer à un ou plusieurs boutons-poussoirs non lumineux, chaque bouton-poussoir permettant alors les fonctions marche/arrêt/variation
- Intègre la fonction Mémoire de niveau : la lumière s'allume au niveau d'éclairage fixé avant la dernière extinction
- Compatible avec boîte profondeur 40mm
- Réglage mini et maxi d'éclairage

Les + installation

Remplace aisément un interrupteur sans modification de câblage

Les + utilisation

Allie confort et économie d'énergie en contrôlant l'intensité lumineuse de la pièce

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	Mécanisme seul	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Type de commande	Bouton-poussoir	Tension nominale (Un)	110-230 V
Nombre de modules (construction modulaire)	2	Fréquence	50-60 Hz
Nombre d'unités	1	Tension de commande	110-230 V
Contrôle d'app via Bluetooth	Non	Puissance nominale charge ohmique/résistive	3-125 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	Puissance max. de commutation LED	125 W
Type de charge	Universel et LED	Type de connexion	Borne à vis
Commande auxiliaire possible	Oui	Section de câble	1.5-2.5 mm ²
Mémoire de valeurs de luminosité	Oui	Largeur d'appareil	45 mm
Utilisable avec un bouton-poussoir	Oui	Hauteur d'appareil	45 mm
Utilisable avec un détecteur de mouvement	Non	Profondeur d'appareil	42 mm
Utilisable avec un détecteur de présence	Non	Profondeur min. de la boîte d'encastrement	40 mm
Utilisable avec un interrupteur temporisé/minuteur	Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Commande radio possible	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Commande infrarouge possible	Non	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Luminosité min. contrôlable	Oui	Compatible IFTTT	Non
Mode de pose	Encastré	Profondeur d'encastrement	35 mm
Type de fixation	Fixation par clic	Température d'utilisation /d'installation	5-35 °C
Matériau	Plastique	Température de stockage	0-45 °C
Qualité du matériau	Thermoplastique	Type de tension	AC
Sans halogène	Oui	Neutre obligatoire	Non
Type de traitement de la surface	Non traité	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Finition de la surface	Mat	Conforme aux tests de mise en service (1000V)	Non
Couleur	Noir	Traitement antimicrobien	Non
Transparent	Non	Capacité des bornes	1.5-2.5 mm ²
Adapté à la classe de protection (IP)	IP20	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
		EAN/Gencode	3414972441018