



## Double-poussoir interbloqué Livinglight pour volet roulant - Anthracite - 1 module

REF. L4037

LIVING LIGHT

BTICINO

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



### INFORMATION PRODUIT

Produit disponible jusqu'à épuisement des stocks

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Livinglight, une commande de volets roulants à associer à des plaques Livinglight ou Livinglight Air pour une combinaison raffinée de couleurs et de matériaux pour répondre à toutes les attentes en terme d'esthétique

- Double-poussoir interbloqué Livinglight pour commande de volets roulants - A équiper d'un support et d'une plaque Livinglight
- 16A - 250V~
- 1 module - A associer à un autre mécanisme 1 module ou 1 obturateur
- Finition Anthracite

### Avantages

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

### Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Transparent	Non
Assemblage	mécanisme seul	Zone de texte/surface d'inscription	Non
Modèle	contact à poussoir unipolaire	Adapté à la classe de protection (IP)	IP20
Nombre de pôles	1	Courant nominal assigné	10 A
Type de commande	bascule/rocker	Tension nominale	250 V
Verrouillage électrique et mécanique	Non	Nombre de touches	2
Utilisation mécanique possible	Oui	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Utilisation électronique possible	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Type de montage	support de module	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Matériau	plastique	Possible support IFTTT	Non
Qualité du matériau	thermoplastique	Largeur hors tout	21.8 mm
Sans halogène	Oui	Hauteur hors tout	43.8 mm
Traitement de surface	non traité	Profondeur/longueur hors tout	44 mm
Finition de la surface	mat	Profondeur d'encastrement	44 mm
Type de fixation	autre	Résistance aux chocs (IK)	Non applicable
Type de raccordement	borne à vis	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 50 °C
Couleur	anthracite	Température de stockage	-10 - 70 °C
Numéro RAL (équivalent)	7015	Section de câble	2.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>