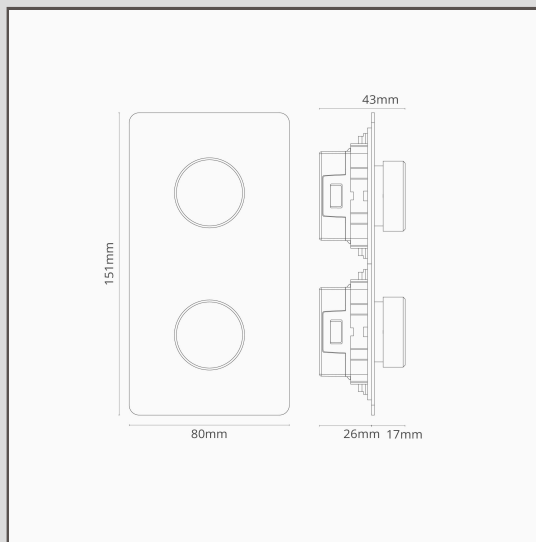
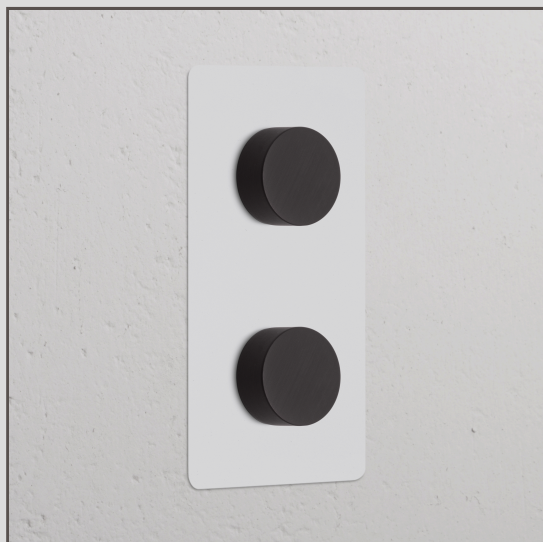


Variateur Multidirectionnel x2 Vertical (Plaque Double) - Bronze Peignable

32193



Nous avons conçu ce variateur multidirectionnel double x2 vertical pour qu'il soit le plus élégant possible.

Notre variateur multidirectionnel vous permet de faire varier l'intensité d'un circuit d'éclairage depuis plusieurs emplacements dans une pièce, au moyen d'autant de boutons que vous le souhaitez.

La plaque frontale ne fait que 1,5 mm d'épaisseur et se trouve à fleur de mur. Elle se fixe à la plaque arrière à l'aide de clips pour un résultat sans vis. Nous avons appliqué une couche d'apprêt qui peut être recouverte de la même peinture que vos murs, pour un aspect homogène qui se fond parfaitement dans le décor.

Sous le bouton rotatif se trouve une bague qui permet de dissimuler toutes les parties fonctionnelles.

La plaque, le bouton et la bague sont tous en laiton massif (plutôt qu'en plastique enveloppé de métal), ce qui permet d'obtenir des bords parfaitement nets.

Utilisés avec une ampoule adaptée, nos variateurs ne scintillent pas et ne font pas de bruit. La luminosité minimale de l'ampoule peut également être réglée.

L'interrupteur subtil est fini en Bronze. Le Bronze est notre finition la plus audacieuse, mais elle n'est ni brillante ni vive, ce qui lui confère également un côté discret. Il s'agit d'une couleur mate d'un brun profond, presque noire sous certaines lumières.

- Le système électrique breveté a été conçu pour rendre possible notre finition affleurante.
- Le revêtement d'apprêt permet à la peinture de bien adhérer pour une finition personnalisée parfaite.
- Contrôle de plusieurs endroits possible pour simplifier l'utilisation.
- Nouveau modèle de variateur utilisant seulement deux fils
- Convient à une coupure de phase montante seulement
- Conception sans vis
- Doit être installé avec notre boîte d'encastrement double
- Vous aurez également besoin de nos cornières de 9mm pour les murs en briques ou de nos cornières de 3mm pour les plaques de plâtre revêtues d'un enduit.
- Utilisez notre scie cloche à brique ou à placo aux dimensions exactes pour faciliter l'installation.
- Dimensions : H80mm x L80mm x P26mm : H80mm x W80mm x D26mm. Le bouton dépasse de 16 mm de la plaque.
- Interrupteurs 16A
- 230-250V~50Hz
- Doit être utilisé avec d'autres variateurs multidirectionnels
- Ne peut être utilisé avec des interrupteurs bidirectionnels standard (à levier ou carrés) ou d'autres interrupteurs.
- Conforme à la norme IEC 60669-1
- La plaque de l'interrupteur fait 1,5 mm d'épaisseur
- Châssis en métal moulé sous pression
- Plaque recouverte d'une couche d'apprêt gravée