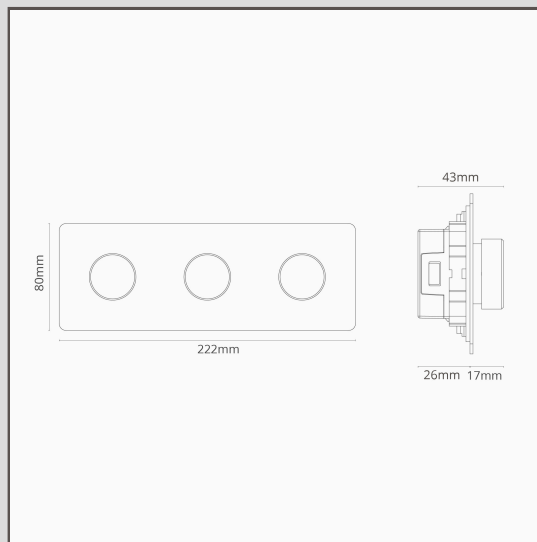


Variateur x3 (Plaque Triple) - Bronze

39116



Nous avons conçu ce variateur x3 sur plaque triple pour qu'il soit aussi invisible que possible.

La plaque avant ne fait que 1,5 mm d'épaisseur et s'adapte parfaitement au mur. Elle se fixe à la plaque arrière à l'aide de clips pour un résultat sans vis.

La plaque et la molette sont également fabriquées en laiton massif (plutôt qu'en plastique recouvert de métal) pour créer des bords parfaitement nets, et sont finies en Bronze.

Utilisés avec une ampoule adaptée, nos variateurs ne scintilleront pas et ne bourdonneront pas. Vous pouvez aussi régler la luminosité minimale de l'ampoule.

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.

- Système électrique breveté conçu pour permettre notre finition affleurante unique
- Convient pour les modes bord de fuite ou bord d'attaque
- Doit être installé avec notre boîte d'encastrement triple
- Vous aurez également besoin de nos cornières de 9 mm pour les murs en briques ou de nos cornières à enduit de 3 mm pour les plaques de plâtre recouvertes d'un enduit
- Utilisez notre scie cloche à brique ou à placo de taille adaptée pour faciliter l'installation
- Dimensions : H80mm x L222mm x P26mm. Le bouton dépasse de 16 mm de la plaque.
- Interrupteurs pouvant atteindre 16A
- 230-250V~50Hz
- Conforme à la norme IEC 60669-1
- La plaque d'interrupteur se trouve à 1,5 mm du mur.
- Sécurisé par un joint métallique qui ne laisse aucune trace visible.
- Châssis en métal moulé sous pression