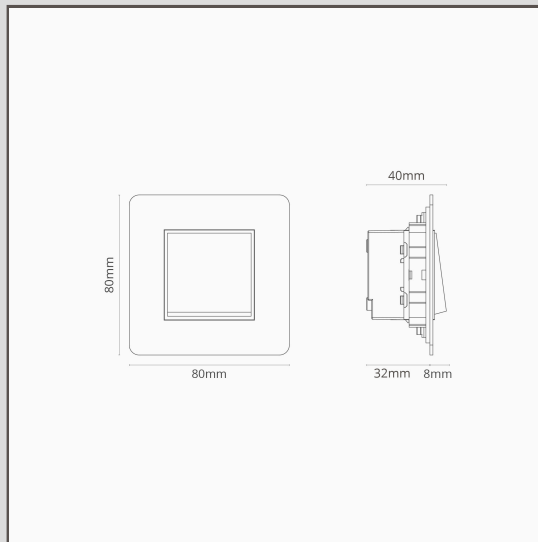


Bouton Poussoir Carré (Plaque Simple) - Bronze (Insert Noir)

31479



Nous avons conçu ce bouton poussoir carré sur plaque simple 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 bascule sont également fabriquées en laiton massif (plutôt qu'en plastique recouvert de métal) pour créer des bords parfaitement nets, et sont finies en Bronze.

Un bouton poussoir se remet dans la position initiale "off" lorsque vous le lâchez. Vous pouvez l'utiliser pour des dispositifs tels que les sonnettes de porte ou les broyeurs de déchets alimentaires dans l'évier. Vous pouvez également l'utiliser avec un module variateur de lumière pour régler l'intensité de l'éclairage. Appuyez et maintenez pour augmenter la luminosité. Puis appuyez et maintenez à nouveau pour diminuer l'intensité.

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
- Doit être installé avec notre boîte d'encastrement simple
- 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 L80mm x P32mm. La bascule rectangulaire se situe à 6 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