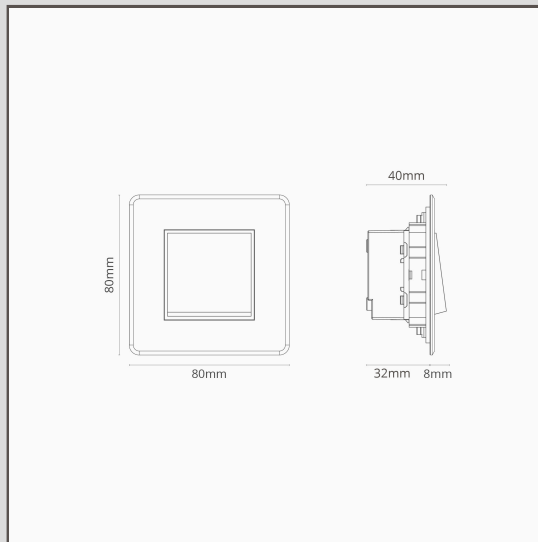


Bouton Poussoir Carré (Plaque Simple) - Transparent / Laiton Ancien (Insert Blanc)

31220



Ce bouton poussoir carré sur plaque simple ne fait que 2 mm d'épaisseur, ce qui le rend pratiquement invisible sur le mur.

Nous fabriquons notre collection Transparente en polycarbonate, qui est plus flexible et durable que l'acrylique habituel.

La bascule est fabriquée en laiton massif (plutôt qu'en plastique recouvert de métal) pour créer des bords parfaitement nets, et elle est finie en Bronze. Nous le vieillissons ensuite à la main pour lui donner un aspect ancien.

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 Laiton Ancien est ce que l'on appelle une finition « vivante » car il réagit à l'air et à l'humidité qui l'entourent, ce qui le fait foncer (surtout dans les zones les plus touchées). Nous lui avons donné une longueur d'avance en le vieillissant à la main, ce qui lui confère un aspect vieilli dès sa sortie de l'emballage.

- Système électrique breveté conçu pour permettre notre finition affleurante unique
- Convient à la peinture ou au papier peint
- 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
- H80mm x L80mm x P23mm
- Interrupteurs pouvant atteindre 16A
- 230-250V~50Hz
- Conforme à la norme IEC 60669-1
- La plaque d'interrupteur se trouve à 2 mm du mur.
- Sécurisé par un joint métallique qui ne laisse aucune trace visible.
- Châssis en métal moulé sous pression