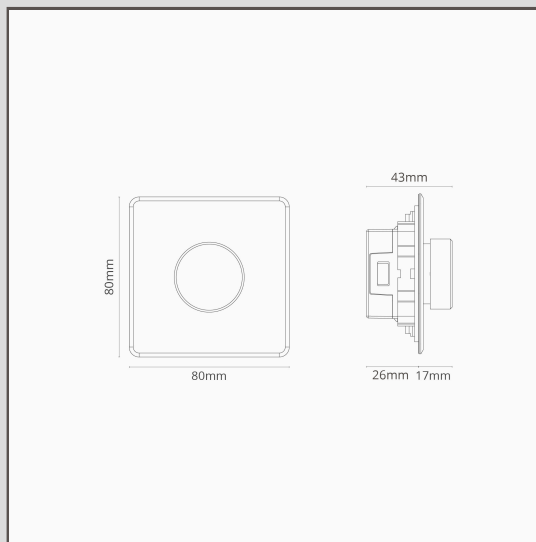


Variateur (Plaque Simple) - Transparent / Laiton Ancien

31753



Ce variateur sur plaque simple ne fait que 2 mm d'épaisseur et possède une face sans vis, de sorte qu'il est pratiquement invisible sur le mur.

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

Le bouton et le collier sont fabriqués en laiton massif (plutôt qu'en plastique enveloppé de métal) pour créer des bords parfaitement nets. Nous les vieillissons ensuite à la main pour leur donner un aspect ancien.

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 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
- Convient pour les modes bord de fuite ou bord d'attaque
- 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