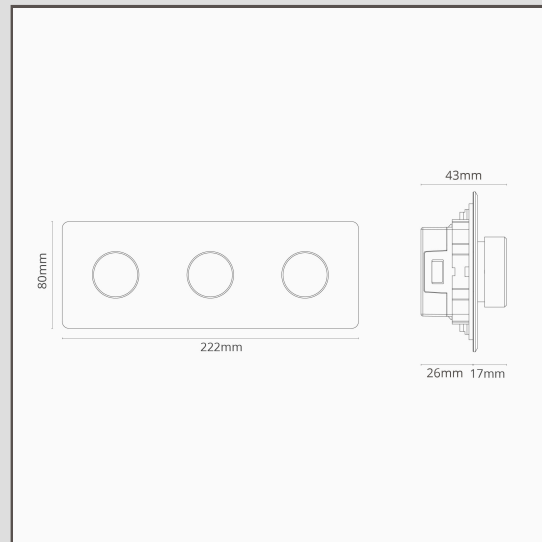


Drehdimmschalter 3x in Dreifachrahmen – Durchsichtig + Antikes Messing

33344



Die durchsichtige Grundplatte verschmilzt wegen ihres schmalen Profils von nur 2 mm fast mit der Wand. Das zurückhaltende Erscheinungsbild wird auch nicht von Schrauben oder dergleichen gestört. Echt raffiniert!

Wir stellen unsere durchsichtigen Rahmen aus Polycarbonat her, das ist flexibler und haltbarer als das übliche Acryl.

Ein Ring an der Unterseite des Drehknopfs zum Dimmen des Lichts verbirgt die ganze Mechanik.

Wir haben die Drehknöpfe und Ringe aus Massivmessing statt metallummanteltem Plastik gefertigt. Das sorgt für rundum scharfe Kanten. Die Oberfläche wurde dann von Hand behandelt, um eine Patina zu erzeugen.

Wenn Sie unsere Dimmer mit einem passenden Leuchtmittel verwenden, garantieren wir, dass das Licht nicht flackert. Sie können auch die minimale Helligkeitsstufe einstellen.

Antikes Messing ist eine „lebendige“ Oberfläche. Das Finish reagiert auf die Feuchtigkeit in der Luft. Das bedeutet, dass es mit der Zeit dunkler wird, insbesondere an Stellen, die häufig angefasst werden. Wir altern die Artikel von Hand in der Werkstatt, damit sie bereits eine Patina haben, wenn sie bei Ihnen ankommen.

- Patentiertes Elektrosystem, das unser charakteristisches flächenbündiges Design möglich macht
- Funktioniert mit Wandfarbe und Tapete
- Phasenabschnitt- und Phasenanschnittmodi
- Muss mit der Dreifachgerätedose von Corston eingesetzt werden
- Sie benötigen auch unsere Putzringe. Entweder den 9-mm-Putzring für Ziegelwände oder den 3-mm-Putzring für Gipskartonplatten.
- Unsere maßgenaue Lochsäge für Ziegel- oder Gipskartonwände erleichtert den Einbau.
- H 80 mm × B 222 mm × T 23 mm;
- Nennleistung: 16 A
- 230–250 V ~ 50 Hz
- Erfüllt IEC 60669-1
- Rahmentiefe: 2 mm
- Metallring zur Befestigung des Schalters – keine Werkzeugspuren
- Metalldruckgussgehäuse