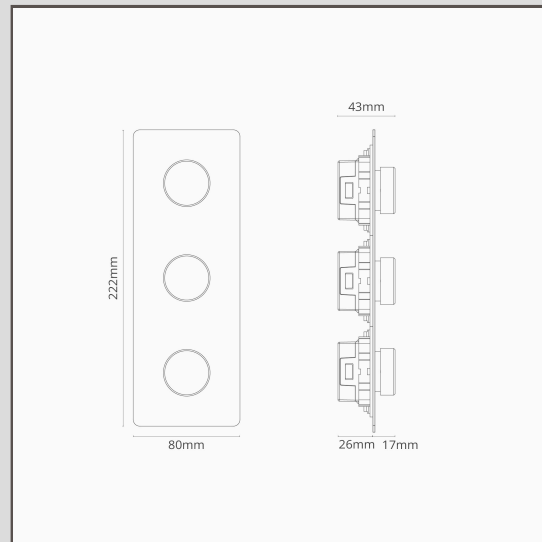


Drehdimmschalter 3x in vertikalem Dreifachrahmen – Durchsichtig + Poliertes Nickel

35995



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.

Poliertes Nickel ist unsere Antwort auf Chrom. Weil die Oberfläche einen warmen Unterton hat, kann sie mit warmen oder kühlen Farbaletten kombiniert werden.

- 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 222 mm x B 80 mm x 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