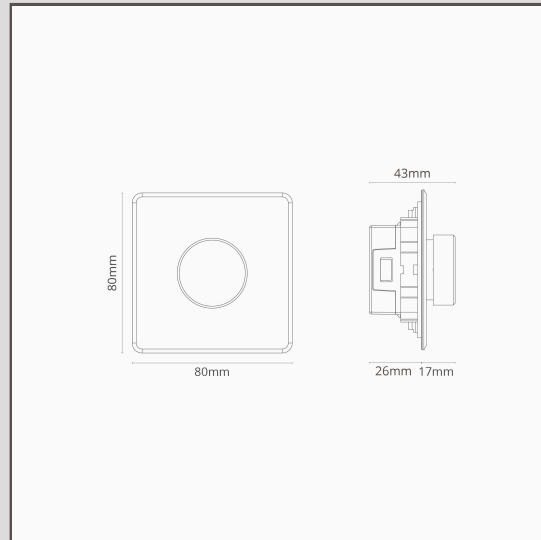


Drehdimmschalter 1x in Einfachrahmen – Durchsichtig + Poliertes Nickel

34550



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 den Drehknopf und Ring aus Massivmessing statt metallummanteltem Plastik gefertigt. Das sorgt für rundum scharfe Kanten. Hier sehen Sie die Version mit der Oberfläche Poliertes Nickel.

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

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

- Patentiertes Elektrosystem, das unser charakteristisches flächenbündiges Design möglich macht
- Funktioniert mit Wandfarbe und Tapete
- Phasenabschnitt- und Phasenanschnittmodi
- Muss mit der Einfachgerätedose 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 80 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