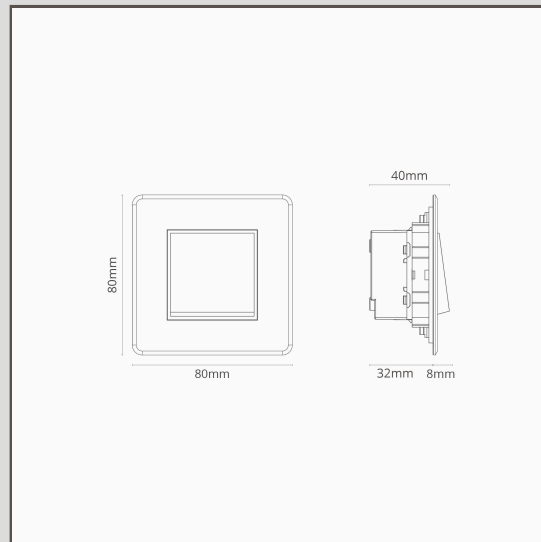


Tastschalter (Aus-Position oben) mit Wippe 1x in Einfachrahmen – Durchsichtig + Poliertes Nickel + Weiß

30712



Die durchsichtige Grundplatte verschmilzt wegen ihres schmalen Profils von nur 2 mm fast mit der Wand.

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

Die Wippe ist aus Massivmessing statt metallummanteltem Plastik gefertigt. Das sorgt für rundum scharfe Kanten. Hier sehen Sie die Version mit der Oberfläche Poliertes Nickel.

Dieser Tastschalter bewegt sich nach dem Betätigen wieder nach oben in die Aus-Position. Er eignet sich als Türklingel oder Dimmerschalter (zum Beispiel in Kombination mit unserem In-Line-Dimmer-Modul). Drücken und halten Sie den Schalter, um das Licht aufzudrehen. Drücken und halten Sie dann erneut, um das Licht zu dimmen.

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
- 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