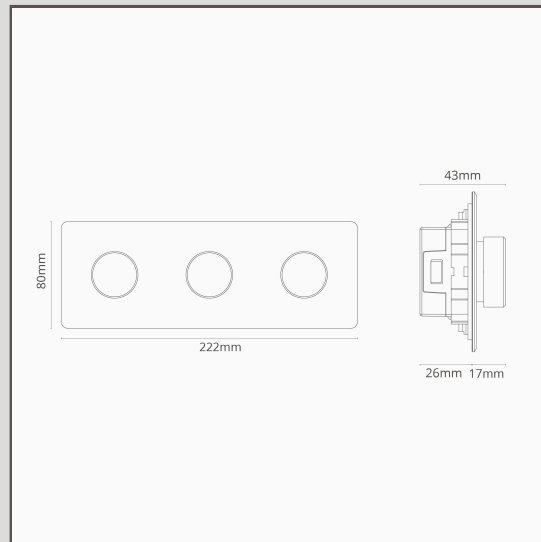


Dreifachrahmen mit 3x Mehrpunkt-Dimmerschalter – Transparent + Poliertes Nickel

39334



Der transparente Rahmen hat ein schmales Profil von nur 2 mm und verschmilzt dank schraubenlosem Design fast mit der Wand.

Mit unserem Mehrpunktdimmer kann der Lichtstromkreis von mehreren Stellen im Raum aus gedimmt werden. Sie können beliebig viele Bedienelemente verwenden.

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

Unter dem Drehknopf befindet sich eine Manschette, die alle Funktionsteile geschickt verdeckt.

Rahmen, Drehknopf und Manschette sind aus Massivmessing gefertigt (anstatt aus metallummanteltem Kunststoff), um scharfkantige Ränder zu erzielen.

In Verbindung mit einem geeigneten Leuchtmittel flackern oder brummen unsere Dimmer nicht. Auch die Mindesthelligkeit der Lampe kann eingestellt werden.

Polirtes 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 ein schlankes Design ermöglicht – wie Sie es von Corston kennen.
- Eine Leuchte von mehreren Orten aus steuern – für mehr Flexibilität
- Der neue Standard beim Dimmen: nur zwei Kabelanschlüsse
- Für Farbe oder Tapete geeignet
- Nur für TE-Modus (Phasenabschnittsteuerung) geeignet
- Schraubenloses Design
- Muss mit der Dreifachgerätedose von Corston eingesetzt werden
- Sie benötigen außerdem unseren Putzring. Entweder 9 mm für Ziegelwände oder 3 mm für Gipskartonplatten.
- Verwenden Sie unsere maßgenaue Lochsäge für Ziegel- oder Gipskartonwände, um die Montage zu erleichtern.
- Abmessungen: H 80 mm x B 222 mm x T 26 mm; Knopftiefe 16 mm
- Nennleistung: 16 A
- 230–250 V ~ 50 Hz
- Nur in Verbindung mit anderen Mehrpunktdimmern verwendbar
- Kann nicht in Verbindung mit Standard-Zweiwegschaltern (Kippschalter oder Wippe) oder anderen Schaltern verwendet werden
- Erfüllt IEC 60669-1
- Rahmentiefe: 1,5 mm
- Metalldruckgussgehäuse