

Abdeckung für Zugdrucktaster, piano black coated

200-63906

4 Jahre
Garantie

Abdeckung mit Zugmechanismus für Drucktaster: Durch das Zugsystem wird der Beleuchtungspunkt bedient. Diese Anwendung kommt meist in Schlafzimmern zum Einsatz. Farbausführung: piano black coated.

Technische Daten

Abdeckung für Zugdrucktaster, piano black coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.

- Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit.
 - Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert.
 - Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH
 - Demontage: Bei der Demontage des Zugmoduls (nach dem Entfernen der Schraube) muss dieses zunächst hochgedrückt und anschließend mit einem Schraubenzieher ausgeklickt werden. Dies ist mit einem Schraubenziehersymbol und einem Pfeilsymbol angedeutet. Die Demontage kann mithilfe eines Schlitzschraubenziehers vorgenommen werden.
 - Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP31-D geschützt.
 - Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06
 - Brandschutz
 - die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)
 - die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei
 - Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB)
- Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB)
- Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 19.5 mm
 - Prüfzeichen: VDE
 - Kennzeichnung: CE



www.niko.eu

niko

200-63906 - 15-02-2024