

Abdeckung für Zugschalter, bronze coated

154-63606



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

Technische Daten

Abdeckung für Zugschalter, bronze coated.

Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.

- Funktion: die Rückseite der rand- und schraubenlosen Zentralplatte ist mit 4 Stegen versehen, die in die 4 Eckausschnitte einer vernetzten schaltbaren Steckdose passen. Zwei zusätzliche Seitenstützen verhindern ein versehentliches Herausziehen der Zentralplatte aus dem Mechanismus
- Gehäusematerial: Polycarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA)
- Farbausführung: bronze coated
- Farbe RAL (annähernd): 080 50 05
- Farbe NCS (annähernd): NCS S 5005-Y20R
- Surface treatment: beschichtet
- Anzahl der Linsen: 1
- Led function: Feedback/Orientierung
- Art der Befestigung: anklicken
- Demontage: stecken Sie einen Schlitzschraubendreher in eine der beiden Kerben im flachen Rand der Zentralplatte (mit einem Schraubendrehersymbol gekennzeichnet), um die Zentralplatte anzuheben
- Minimale Umgebungstemperatur: 5 °C
- Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C
- Schutzart: die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP20D geschützt
- Schutzart: IP20D
- Stoßfestigkeit: die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02
- Brandschutz:
 - alle Kunststoffteile sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)



- alle Kunststoffteile sind halogenfrei
- Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB)
- Abmessungen (HxBxT): 45 mm x 51.7 mm x 16.3 mm
- Prüfzeichen: VDE
- Kennzeichnung: CE