

Tweevoudige afdekplaat, verticaal 71 mm centerafstand, voor een tweevoudige en een enkelvoudige schakelfunctie, Niko Toggle steel champagne coated

166-57854

4 jaar
garantie

De verticale en tweevoudige Niko Toggle afdekplaat klikt op een tweevoudige en een enkelvoudige schakelfunctie die horizontaal naast elkaar zijn geplaatst met een centerafstand van 71 mm. De afdekplaat past op elke beschikbare Niko Toggle enkelvoudige en tweevoudige schakelfunctie. Ze bestaat uit een bovenkader, een lichtgeleider en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit staal. Het onderkader is vervaardigd uit witte polycarbonaat (PC) + acrylaat-styreen-acrylaat (ASA), champagne coated. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.

Niko raadt aan om een designcombinatie te maken met de Niko Rocker in de volgende kleur: steel champagne coated.

- Exclusieve materialen
- Authentiek vintage design
- Belgisch design & vakmanschap
- Vormgeving past bij het Niko Pure portfolio
- Bewezen Niko kwaliteit
- Unieke verlichte schakelaar (door feedbackled toe te voegen)



Technische gegevens

Tweevoudige afdekplaat, verticaal 71 mm centerafstand, voor een tweevoudige en een enkelvoudige schakelfunctie, Niko Toggle steel champagne coated.

- Tweevoudige afdekplaat voor twee mechanismes.
- Kleur: champagne gelakt (bij benadering NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10)
- Aangeraden kleur centraalplaat: steel champagne coated
- Kaderopbouw: Ze bestaat uit een bovenkader, een lichtgeleider en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn.
- Materiaal bovenkader: Het bovenkader is vervaardigd uit staal.
- Materiaal onderkader: Het onderkader is vervaardigd uit witte polycarbonaat (PC) + acrylaat-styreen-acrylaat (ASA), champagne coated.
- Lak bovenkader: Het bovenkader is champagne gelakt.
- Lak onderkader: Het onderkader is champagne gelakt.
- Dikte kader: Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.
- Verlichtingselement
 - de afdekplaat is uitgerust met een lichtgeleider
 - de lichtgeleider is gemaakt van doorschijnend plastic
 - de geleider brengt het licht van de optionele led naar de hendel
 - de afdekplaat moet in de juiste richting gemonteerd worden zodat de optionele led mooi bij de lichtgeleider past
- Hartafstand: 71 mm
- Opbouwhoogte: max. 8,5 mm

niko

- Brandveiligheid
 - zelfdovend: voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C
 - halogeenvrij
- Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP20D
- Slagvastheid: De combinatie van een mechanisme, een centraalplaat en een afdekplaat heeft een slagweerstand van IK06
- Afmetingen (HxBxD): 154 x 83 x 13 mm
- Afmetingen zichtbaar (HxBxD): 154 x 83 mm
- Markering: CE

