

Tweevoudige afdekplaat, verticaal 71 mm centerafstand, voor tweevoudige schakelfuncties, Niko Rocker steel champagne coated

166-56852



De verticale en tweevoudige Niko Rocker afdekplaat klikt op twee tweevoudige schakelfuncties die verticaal boven elkaar zijn geplaatst met een centerafstand van 71 mm. De afdekplaat kan gecombineerd worden met elke beschikbare Niko Rocker voor tweevoudige schakelfuncties.

Ze bestaat uit een bovenkader, een lichtgeleider en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn.

De lichtgeleider is gemaakt van doorschijnend plastic en brengt het licht van de optionele led naar de balk.

Het bovenkader is vervaardigd uit staal. Het onderkader is vervaardigd uit witte, champagne coated polycarbonaat (PC) + acrylaat-styreen-acrylaat (ASA). 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 kenmerken

Tweevoudige afdekplaat, verticaal 71 mm centerafstand, voor tweevoudige schakelfuncties, Niko Rocker steel champagne coated.

- Tweevoudige afdekplaat voor twee schakelaars.
- Afwerkingskleur afdekplaat: steel champagne coated
- Kleur RAL (bij benadering): 080 70 10
- Kleur NCS (bij benadering): NCS S 4005-Y20R
- Aangeraden kleur centraalplaat: steel champagne coated
- Kaderopbouw: Ze bestaat uit een bovenkader, een lichtgeleider en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn.



- Materiaal behuizing: Het bovenkader is vervaardigd uit staal. Het onderkader is vervaardigd uit witte, champagne coated polycarbonaat (PC) + acrylaat-styreen-acrylaat (ASA).
- Oppervlaktebehandeling: gecoat
- Oppervlakteafwerking: matt
- Lak bovenkader: het bovenkader is champagne gelakt
- Lak onderkader: gelakt champagne
- 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
- Opbouwhoogte: max. 8,5 mm
- Halogeenvrij: ja
- Brandveiligheid:
 - zelfdovend: voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C
- Hartafstand: 71 mm
- 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
- : 154 mm x 83 mm x 13 mm
- : 154 mm x 83 mm
- Markering: EU