

# Enkelvoudige afdekplaat, voor tweevoudige schakelfuncties, Niko Rocker steel champagne coated

166-56102

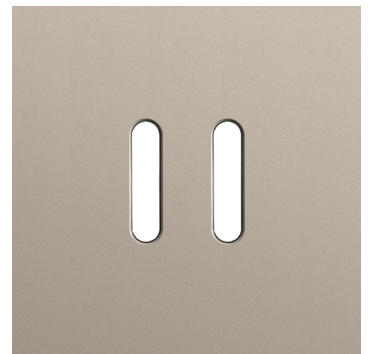
4 jaar  
garantie

De enkelvoudige Niko Rocker afdekplaat voor een tweevoudige schakelaar klikt op een enkelvoudig geplaatste tweevoudige schakelfunctie. 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 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.



## Technische gegevens

Enkelvoudige afdekplaat, voor tweevoudige schakelfuncties, Niko Rocker steel champagne coated.

- Enkelvoudige afdekplaat voor één mechanisme.
- 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.
- 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 juist richting gemonteerd worden zodat de optionele led mooi bij de lichtgeleider past
- Opbouwhoogte: max. 8,5 mm
- Brandveiligheid
  - zelfdovend: voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C
  - halogeenvrij
- Beschermingsgraad: IP41 voor de samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat
- Slagvastheid: De combinatie van een mechanisme, een centraalplaat en een afdekplaat heeft een slagweerstand van IK06
- Afmetingen (HxBxD): 83 x 83 x 13 mm
- Afmetingen zichtbaar (HxBxD): 83 x 83 x 8 mm

**niko**

- Keurmerken: CEBEC
- Markering: CE

