

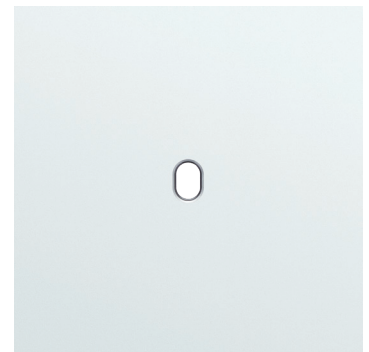
# Enkelvoudige afdekplaat, voor enkelvoudige schakelfuncties, Niko Toggle steel white coated

154-57101

4 jaar  
garantie

De enkelvoudige Niko Toggle afdekplaat klikt op een enkelvoudig geplaatste schakelfunctie. De afdekplaat kan gecombineerd worden met elke beschikbare Niko Toggle voor enkelvoudige schakelfuncties. 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), white coated. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm. Niko raadt aan om een designcombinatie te maken met de Niko Toggle in de volgende kleur: steel white coated.

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



## Technische gegevens

Enkelvoudige afdekplaat, voor enkelvoudige schakelfuncties, Niko Toggle steel white coated.

- Enkelvoudige afdekplaat voor één mechanisme.
- Kleur: steel white gelakt (bij benadering NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00)
- Aangeraden kleur centraalplaat: steel white 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), white coated.
- Lak bovenkader: Het bovenkader is white 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
- Opbouwhoogte: max. 8,5 mm
- Brandveiligheid
  - zelfdovend: voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C
  - halogeenvrij
- Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een bescher-

**niko**

154-57101 - 01-02-2025

mingsgraad IP20D

- Slagvastheid: De combinatie van een mechanisme, een centraalplaat en een afdekplaat heeft een slagweerstand van IK06
- Afmetingen (HxBxD): 83 x 83 x 10 mm
- Afmetingen zichtbaar (HxBxD): 83 x 83 x 8 mm
- Keurmerken: CEBEC
- Markering: CE

