

# Drievoudige afdekplaat, horizontaal 71 mm centerafstand, voor een tweevoudige en een enkelvoudige schakelfunctie en een 45 x 45 mm functie, Niko Rocker alu gold brushed

227-56721



De horizontale en drievoudige Niko Rocker afdekplaat klikt op een tweevoudige en een enkelvoudige schakelfunctie en een 45 x 45 mm functie die horizontaal naast elkaar zijn geplaatst met een centerafstand van 71 mm. De afdekplaat past bij elke beschikbare Niko Rocker enkelvoudige en tweevoudige schakelfuncties en Niko 45 x 45 mm afwerkingsset. Ze bestaat uit een bovenkader, een lichtgeleider en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit aluminium. Het onderkader is vervaardigd uit witte, gold coated polycarbonaat (PC) + acrylaat-styreen-acrylaat (ASA). Het bovenkader is 6 mm dik en het onderkader 2 mm.



Niko raadt aan om een designcombinatie te maken met een afwerkingsset in de volgende kleur: alu gold voor Niko Rocker en Niko Toggle afwerkingssets en gold coated voor andere afwerkingssets.

- 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

Drievoudige afdekplaat, horizontaal 71 mm centerafstand, voor een tweevoudige en een enkelvoudige schakelfunctie en een 45 x 45 mm functie, Niko Rocker alu gold brushed.

- Drievoudige afdekplaat voor drie schakelaars.
- Afwerkingskleur afdekplaat: alu gold brushed
- Kleur RAL (bij benadering): 1000
- Kleur NCS (bij benadering): NCS S 3020-Y
- Aangeraden kleur centraalplaat: alu gold voor Niko Rocker en Niko Toggle afwerkingssets en gold coated voor andere afwerkingssets
- Kaderopbouw: Ze bestaat uit een bovenkader, een lichtgeleider en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn.

- Materiaal behuizing: Het bovenkader is vervaardigd uit aluminium. Het onderkader is vervaardigd uit witte, gold coated polycarbonaat (PC) + acrylaat-styreen-acrylaat (ASA).
- Oppervlaktebehandeling: geanodiseerd
- Oppervlakteafwerking: matt
- Lak onderkader: gelakt gold
- Dikte kader: Het bovenkader is 6 mm dik en het onderkader 2 mm.
- 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
- : 83 mm x 225 mm x 13 mm
- : 83 mm x 225 mm
- Markering: EU