

Drievoudige afdekplaat, horizontaal 71 mm centerafstand, voor een enkelvoudige en een tweevoudige schakelfunctie en een 45 x 45 mm functie, Niko Rocker steel champagne coated

166-56723



De horizontale en drievoudige Niko Rocker afdekplaat klikt op een enkelvoudige en een tweevoudige 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 2 mm dik en het onderkader 6 mm.



Niko raadt aan om een designcombinatie te maken met een afwerkingsset in de volgende kleur: steel champagne coated voor Niko Rocker en Niko Toggle afwerkingssets en champagne 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 enkelvoudige en een tweevoudige schakelfunctie en een 45 x 45 mm functie, Niko Rocker steel champagne coated.

- Drievoudige afdekplaat voor drie 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 voor Niko Rocker en Niko Toggle afwerkingssets en champagne coated voor andere afwerkingssets
- Kaderopbouw: Ze bestaat uit een bovenkader, een lichtgeleider en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn.
- 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.
- 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