

Tweevoudige afdekplaat, verticaal 71 mm centerafstand, voor een tweevoudige schakelfunctie en een 45 x 45 mm functie, Niko Rocker alu grey brushed

155-56856

4 jaar
garantie

De verticale en tweevoudige Niko Rocker afdekplaat klikt op een tweevoudige schakelfunctie en een 45 x 45 mm functie die verticaal boven elkaar zijn geplaatst met een centerafstand van 71 mm. De afdekplaat past bij elke beschikbare set Niko Rocker 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 geborsteld aluminium. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze 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 grey.

- 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 gegevens

Tweevoudige afdekplaat, verticaal 71 mm centerafstand, voor een tweevoudige schakelfunctie en een 45 x 45 mm functie, Niko Rocker alu grey brushed.

- Kleur: alu grey (bij benadering NCS S 2002 - G, RAL 000 80 00)
- Aangeraden kleur centraalplaat: alu grey
- Kaderopbouw: Ze bestaat uit een bovenkader, een lichtgeleider en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn.
- Materiaal bovenkader: Het bovenkader is vervaardigd uit geborsteld aluminium.
- Materiaal onderkader: Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat (PC) + acrylaat-styreen-acrylaat (ASA).
- Dikte kader: Het bovenkader is 6 mm dik en het onderkader 2 mm.
- Hartafstand: 71 mm
- Slagvastheid: De combinatie van een mechanisme, een centraalplaat en een afdekplaat heeft een slagweerstand van IK06
- Afmetingen (HxBxD): 83 x 154 x 13 mm
- Afmetingen zichtbaar (HxBxD): 83 x 154 mm
- Markering: CE

