

Tweevoudige afdekplaat, verticaal 60 mm centerafstand, voor een tweevoudige schakelfunctie en een stopcontact, Niko Rocker alu grey brushed

155-56258

4 jaar
garantie

De verticale en tweevoudige Niko Rocker afdekplaat klikt op een tweevoudige schakelfunctie en een stopcontact die verticaal boven elkaar zijn geplaatst met een centerafstand van 60 mm. De afdekplaat past bij elke beschikbare Niko Rocker tweevoudige schakelfuncties en Niko Rocker en Niko Toggle stopcontactafwerkingsset. 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.

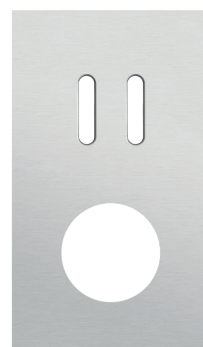
Niko raadt aan om een designcombinatie te maken met een afwerkingsset in de volgende kleur: alu grey voor Niko Rocker en Niko Toggle afwerkingssets en anthracite coated voor andere afwerkingssets.

- 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 gegevens

Tweevoudige afdekplaat, verticaal 60 mm centerafstand, voor een tweevoudige schakelfunctie en een stopcontact, Niko Rocker alu grey brushed.

- Kleur: alu grey (bij benadering NCS S 2002 - G, RAL 000 80 00)
- Aangeraden kleur centraalplaat: alu grey voor Niko Rocker en Niko Toggle afwerkingssets en anthracite coated voor andere afwerkingssets
- 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: 60 mm
- Slagvastheid: De combinatie van een mechanisme, een centraalplaat en een afdekplaat heeft een slagweerstand van IK06
- Afmetingen (HxBxD): 143 x 83 x 13 mm
- Afmetingen zichtbaar (HxBxD): 143 x 83 mm
- Keurmerken: CEBEC
- Markering: CE



niko

CE

www.niko.eu

niko

155.56258 - 15.04.2025