

Drievoudige afdekplaat, verticaal 60 mm centerafstand, voor een enkelvoudige schakelfunctie en twee stopcontacten, Niko Toggle alu grey brushed

155-57357

4 jaar
garantie

De verticale en drievoudige Niko Toggle afdekplaat klikt op een enkelvoudige schakelfunctie en twee stopcontacten die verticaal boven elkaar zijn geplaatst met een centerafstand van 60 mm. De afdekplaat past bij elke beschikbare Niko Toggle enkelvoudige 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.

- 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

Drievoudige afdekplaat, verticaal 60 mm centerafstand, voor een enkelvoudige schakelfunctie en twee stopcontacten, Niko Toggle 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: 60 mm
- Slagvastheid: De combinatie van een mechanisme, een centraalplaat en een afdekplaat heeft een slagweerstand van IK06
- Afmetingen (HxBxD): 203 x 83 x 13 mm
- Afmetingen zichtbaar (HxBxD): 203 x 83 mm
- Markering: CE

