

Tweevoudige afdekplaat, verticaal 71 mm centerafstand, voor tweevoudige schakelfuncties, Niko Rocker alu black brushed

224-56852

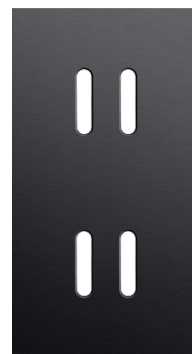
4 jaar
garantie

De verticale en tweevoudige Niko Rocker afdekplaat klikt op twee tweevoudige schakelfuncties die verticaal boven elkaar zijn geplaatst met een centerafstand van 71 mm. De afdekplaat kan gecombineerd worden met elke beschikbare Niko Rocker voor tweevoudige schakelfuncties.

Ze bestaat uit een bovenkader, een lichtgeleider en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn.

De lichtgeleider is gemaakt van doorschijnend plastic en brengt het licht van de optionele led naar de balk. Het bovenkader is vervaardigd uit geanodiseerd aluminium (alu black). Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat (PC) + acrylaat-styreen-acrylaat (ASA), black coated. Het bovenkader is 6 mm dik en het onderkader 2 mm.

Niko raadt aan om een designcombinatie te maken met de Niko Rocker in de volgende kleur: alu black.



Technische gegevens

Tweevoudige afdekplaat, verticaal 71 mm centerafstand, voor tweevoudige schakelfuncties, Niko Rocker alu black brushed.

- Tweevoudige afdekplaat voor twee mechanismes.
- Kleur: alu black (bij benadering NCS S 8005 - R50B, RAL 000 20 00)
- Aangeraden kleur centraalplaat: alu black
- Kaderopbouw: Ze bestaat uit een bovenkader, een lichtgeleider en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn.
- Materiaal bovenkader: Het bovenkader is vervaardigd uit geanodiseerd aluminium (alu black).
- Materiaal onderkader: Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat (PC) + acrylaat-styreen-acrylaat (ASA), black coated.
- Dikte kader: Het bovenkader is 6 mm dik en het onderkader 2 mm.
- Verlichtingselement
 - de afdekplaat is uitgerust met een lichtgeleider
 - de lichtgeleider is gemaakt van doorschijnend plastic
 - de geleider brengt het licht van de optionele led naar de hendel
 - de afdekplaat moet in de juist richting gemonteerd worden zodat de optionele led mooi bij de lichtgeleider past
- Hartafstand: 71 mm
- Opbouwhoogte: max. 8,5 mm
- Brandveiligheid
 - zelfdovend: voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C
 - halogeenvrij
- Beschermingsgraad: IP41 voor de samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat
- Slagvastheid: De combinatie van een mechanisme, een centraalplaat en een afdekplaat heeft een slagweerstand van IK06

niko

- Afmetingen (HxBxD): 154 x 83 x 13 mm
- Afmetingen zichtbaar (HxBxD): 154 x 83 x 8 mm
- Keurmerken: CEBEC
- Markering: CE

