

Tweevoudige afdekplaat, verticaal 60 mm centerafstand, voor tweevoudige schakelfuncties, Niko Rocker alu blue grey brushed

226-56252

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 60 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 grey). Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat (PC) + acrylaat-styreen-acrylaat (ASA), blue grey 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 blue grey.



Technische gegevens

Tweevoudige afdekplaat, verticaal 60 mm centerafstand, voor tweevoudige schakelfuncties, Niko Rocker alu blue grey brushed.

- Tweevoudige afdekplaat voor twee mechanismes.
- Kleur: alu blue grey (bij benadering NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05)
- Aangeraden kleur centraalplaat: alu blue 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 geanodiseerd aluminium (alu grey).
- Materiaal onderkader: Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat (PC) + acrylaat-styreen-acrylaat (ASA), blue grey 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: 60 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

226-56252 - 25-04-2024

- Afmetingen (HxBxD): 143 x 83 x 13 mm
- Afmetingen zichtbaar (HxBxD): 143 x 83 x 8 mm
- Keurmerken: CEBEC
- Markering: CE

