

Niko dimschakelaar voor het Hue systeem, Niko Intense anthracite coated

133-91004

4 jaar
garantie

Met deze draadloze en batterijloze dimschakelaar bedien je moeiteloos al je Philips Hue lampen. Bepaal in de Philips Hue app wat elke toets moet doen (aan- en uitschakelen, dimmen, sfeer oproepen). Mechanisme inclusief toets en afdekplaat anthracite coated. Philips Hue Bridge v2 vereist en niet inbegrepen.

Technische gegevens

Niko dimschakelaar voor het Hue systeem, Niko Intense anthracite coated.

- Functie: De dimschakelaar is samengesteld uit een sokkel, een tweevoudige toets en een enkelvoudige afdekplaat.
- Communicatieprotocol: Zigbee® Green Power
- Maximaal radiofrequent vermogen: 7 dBm
- Werkfrequentie: 2.4 GHz
- Beschermingsgraad: IP41 voor de samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat
- Markering: CE

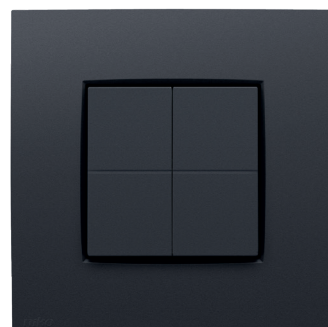
Sokkel voor de Niko dimmer voor het Hue systeem.

- Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningsknoppen

- Bevestigingswijze
schroefbevestiging of kleven
- Markering: CE

Tweevoudige toets, voor draadloze dimschakelaar (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), anthracite coated.

- Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningsknoppen
- Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt.
- Kleur: anthracite gelakt (bij benadering NCS S 7502 - R, RAL 7022)
- Demontage: De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.
- Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd.
- Brandveiligheid
 - de kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C)
 - de kunststofdelen van de centraalplaat zijn halogeenvrij
- Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
- Afmetingen (HxBxD): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm
- Markering: CE



niko

Enkelvoudige afdekplaat, Niko Intense anthracite coated.

- Enkelvoudige afdekplaat voor één mechanisme.
- Kleur: anthracite gelakt (bij benadering NCS S 7502 - R, RAL 7022)
- Kaderopbouw: De afdekplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa.
- Lak bovenkader: Het bovenkader is anthraciet gelakt.
- 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
- Keurmerken: CEBEC
- Markering: CE

