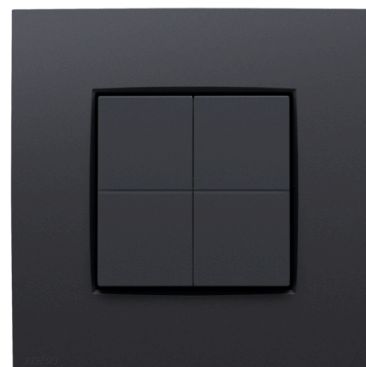


Niko dimschakelaar voor het Hue systeem, anthracite coated

133-91004



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 kenmerken

Niko dimschakelaar voor het Hue systeem, anthracite coated.

- Functie: de dimschakelaar bestaat uit een sokkel, een tweevoudige toets en een enkelvoudige afdekplaat
- Kleur RAL (bij benadering): 7022
- Kleur NCS (bij benadering): NCS S 7502-R
- Minimale omgevingstemperatuur: 25 °C
- Maximale omgevingstemperatuur: 65 °C
- Draadloos communicatieprotocol: Zigbee® Green Power
- Beschermingsgraad: IP41 voor de samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat
- Markering: CE

Dit product bestaat uit verschillende onderdelen. Hieronder vind je een overzicht van de technische kenmerken van alle onderdelen.

Sokkel voor de Niko dimmer voor het Hue systeem.

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.

- Afwerkingskleur: anthracite coated

- Kleur RAL (bij benadering): 7022
- Kleur NCS (bij benadering): NCS S 7502-R
- Oppervlaktebehandeling: gecoat
- Brandveiligheid:
 - alle kunststofdelen zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C)
 - alle kunststofdelen zijn halogeenvrij
- Beschermingsgraad: IP20
- Slagvastheid: na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd

Enkelvoudige afdekplaat, Niko Intense anthracite coated.

- Kleur RAL (bij benadering): 7022
- Kleur NCS (bij benadering): NCS S 7502-R
- Oppervlaktebehandeling: gecoat
- Brandveiligheid:
 - zelfdovend: voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C
- 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