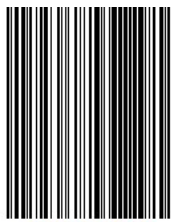


Friends of Hue schakelaar - antraciet (133-91004)

(133-91004)



5413736404977

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401328858
Fabrikantnummer	133-91004
EAN code	5413736404977
Merk	Niko
Productgroep	Dimactor bussysteem
Serie/Programma	Niko connected switch and wirek

Referentie/ Links



▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Beschrijving:

Met deze draadloze en batterijloze dimschakelaar bedien je moeiteloos al je Philips Hue lampen. Bepaal in de Philips Hue app w uitschakelen, dimmen, sfeer oproepen). Mechanisme inclusief toets en afdekplaat anthracite coated. Philips Hue Bridge v2 verei:

Lastenboek

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 k halogeenvrij
- Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) Afmetingen (HxBxD): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm Markering: CE Enkelvoudige afdekpla: 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

Technische details

Bussysteem KNX	Nee
Bussysteem KNX-RF (radiofrequent)	Nee
Bussysteem radiofrequent	Nee
Bussysteem LON	Nee
Bussysteem Powerline	Nee
Andere bussystemen	Zigbee
Radiofrequent bidirectioneel	Nee
Uitvoering	Besturingsmodule
Montagewijze	Inbouw (stucwerk)
Busaansluiting incl.	Nee
Busmodule afneembaar	Nee
Ingang voor nevenunit	Nee
Manuele bediening	Ja
Met LED indicatie	Nee
Frequentie (Hz)	2.4/2.4
Beschermingsgraad (IP)	IP41

ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN