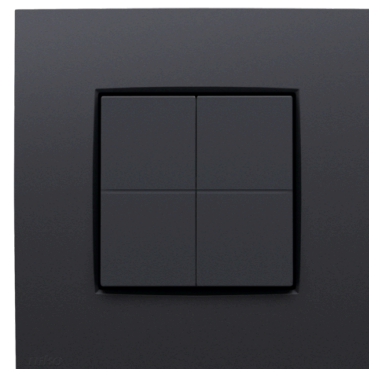


Niko Dimmschalter für Hue-System, anthracite coated

133-91004



Mit diesem draht- und batterielosen Dimmschalter können Sie Philips Hue-Leuchten ganz bequem bedienen. Legen Sie in der Philips Hue-App fest, was jede Taste tun soll (Ein-/Ausschalten, Dimmen, Stimmungseinstellungen aktivieren). Mechanismus mit Taster und Rahmen anthracite coated. Philips Hue Bridge v2 erforderlich und nicht enthalten.



Technische Daten

Niko Dimmschalter für Hue-System, anthracite coated.

- Funktion: der Dimmschalter besteht aus einem Sockel, einer Doppeltaste und einem einzelnen Rahmen
- Farbe RAL (annähernd): 7022
- Farbe NCS (annähernd): NCS S 7502-R
- Minimale Umgebungstemperatur: 25 °C
- Maximale Umgebungstemperatur: 65 °C
- Drahtloses Kommunikationsprotokoll: Zigbee® Green Power
- Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende
- Kennzeichnung: CE

Dieses Produkt besteht aus mehreren Komponenten. Nachfolgend finden Sie eine Übersicht über die technischen Merkmale aller Komponenten.

Sockel für den Niko-Dimmschalter für das Hue-System.

Sockel für den Niko-Dimmschalter für das Hue-System.

- Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster
- Art der Befestigung

Schraubbefestigung oder kleben

- Kennzeichnung: CE

Doppeltaste, für drahtlosen Dimmschalter (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), anthracite coated.

- Farbausführung: anthracite coated
- Farbe RAL (annähernd): 7022
- Farbe NCS (annähernd): NCS S 7502-R
- Surface treatment: beschichtet
- Brandschutz:
 - alle Kunststoffteile sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)
 - alle Kunststoffteile sind halogenfrei
- Schutzart: IP20
- Stoßfestigkeit: nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet

Einfach-Rahmen, Niko Intense anthracite coated.

- Farbe RAL (annähernd): 7022
- Farbe NCS (annähernd): NCS S 7502-R
- Surface treatment: beschichtet
- Brandschutz:
 - selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand
- Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende
- Stoßfestigkeit: die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06