

Niko Dimmschalter für Hue-System, matt black coated

136-91004

4 Jahre
Garantie

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 matt black coated. Philips Hue Bridge v2 erforderlich und nicht enthalten.

Technische Daten

Niko Dimmschalter für Hue-System, matt black coated.

- Kommunikationsprotokoll: Zigbee® Green Power
- Maximale Hochfrequenzleistung: 7 dBm
- Betriebsfrequenz: 2.4 GHz
- Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende
- Kennzeichnung: CE

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®), black coated.

- Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster
- Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert.
- Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004)
- Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht.
- Schutzart: IP20
- Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet.
- Brandschutz
 - die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)
 - die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei
- Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB)
- Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm
- Kennzeichnung: CE



niko

Einfach-Rahmen, Niko Intense matt black coated.

- Einfache Blende für einen Mechanismus.
- Farbe: matt black lackiert (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005)
- Rahmenaufbau: Die Blende besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien.
- Lack Oberrahmen: Der Oberrahmen ist matt black lackiert.
- Aufbauhöhe: max. 8,5 mm
- Brandschutz
 - selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand
 - halogenfrei
- 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
- Kennzeichnung: CE

