

Art.-Nr. 3583: MiBoxer Wandschalter 4 Zonen Aufbau Dimmen Schalten batteriebetrieben B1

Produktbilder

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Produktbeschreibung

MiBoxer Wandschalter Aufbau mit Dimmfunktion

Dimmern Sie Ihre Produkte ohne Verkabelung! Mit diesem Aufbau Wandschalter können Sie durch einfaches ankleben auf einer flachen Oberfläche den Wandschalter überall im Haus platzieren. Dabei hat der Wandschalter eine **Reichweite von 30 Meter**, wodurch sich sowohl die LED Lampen in einem großen Raum sowie den angrenzenden Räumen steuern lassen.

Mit dem Wandschalter können Sie bis zu 4 Zonen steuern. Innerhalb der Zonen können Sie beliebig viele Lampen und Leuchtmittel integrieren. Bei der Unterteilung haben Sie die freie Wahl: so können Sie Ihre Leuchten zum Beispiel in Gruppen zusammenfassen oder auch nach den Wohnräumen trennen.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

| | |
|---------------------|--|
| Name | MiBoxer Wandschalter 4 Zonen Aufbau Dimmen Schalten batteriebetrieben B1 |
| Artikelnummer / SKU | 3583 |
| EAN | 4063592003046 |
| Hersteller EAN | 4063592003046 |
| Hersteller | MiBoxer |

Rechtliche Produktdaten

| | |
|---------------|----------|
| Garantie | 2 Jahre |
| Prüfzeichen | CE, RoHS |
| Herkunftsland | China |

Montageangaben

| | |
|----------------------|---------------------|
| Montageart | Aufbau, Wandmontage |
| Einbaulänge | 86 mm |
| Einbaubreite | 86 mm |
| Einbautiefe | 20 mm |
| Dimmbar | Ja |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Smart Home Systeme | MiBoxer |
| Akzentbeleuchtung | ungeeignet |
| Einbau-LEDs | Nein |
| Eingebaute LEDs | Nein |
| Eingangsspannung (V) | 3 V/DC |

| | |
|---|----------|
| Treiberhersteller | Futlight |
| Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1) | III |
| Produktfarbe | weiß |
| Gehäusefarbe | weiß |
| Produktbreite | 86 mm |
| Produktlänge | 86 mm |
| Produkthöhe | 20 mm |
| Gewicht | 0,050 kg |
| Netto-Gewicht des Produktes | 0,046 kg |

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Betriebstemperatur (°C) | -20 °C bis +50 °C |
|-------------------------|-------------------|