

Art.-Nr. 4531: MiBoxer RGB+CCT Wandschalter 4 Zonen Aufbau Dimmen Schalten Farbsteuerung batteriebetrieben B4 - Farbe: schwarz

Produktbilder



CCT Farbtemperatur wählbar

Farbtemperatur zwischen 2700 - 6500K



RGB Farbraum wählbar

Auswahl aus 16 Millionen Farben





Produktbeschreibung

MiBoxer Wandschalter Aufbau für RGB+CCT Beleuchtung, B4-B

Vier verschiedene Zonen von LED-Leuchtmitteln kann dieser funktionale Wandschalter mit einer **Reichweite von 30 m** ansteuern und dabei die Farbeinstellungen von Rot, Grün, Blau in 16 Millionen verschiedenen Mischungen herstellen. Ferner wird über den MiBoxer Wandschalter sowohl die Farbsättigung verändert als auch zu den unterschiedlichen Farbtemperaturen Warmweiß, Neutralweiß und Kaltweiß gewechselt.

- Die Anzahl der Leuchtmittel pro Raum (Zone) ist dabei unbegrenzt.
- Sie haben für die Farbwechselprogramme 9 verschiedene Modi zur Wahl und können die Geschwindigkeit der Wechsel anpassen.
- Alle Einstellungen können Sie jeweils so dimmen, wie es für Sie angenehm ist.
- Aus hochwertigem, schwarzem Kunststoff gefertigt mit einer zusätzlichen Abdeckung aus gehärtetem Glas.
- Die Oberfläche des Wandschalters reagiert hochsensitiv und stabil auf die Berührung der jeweiligen Slider und Buttons.
- Er hat die Maße von 8,6 cm x 8,6 cm und ist betriebsbereit mit zwei Batterien der Sorte AAA.
- Zur Anbringung an der Wand können Sie doppelseitiges Klebeband verwenden.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	MiBoxer RGB+CCT Wandschalter 4 Zonen Aufbau Dimmen Schalten Farbsteuerung batteriebetrieben B4 - Farbe: schwarz
Artikelnummer / SKU	4531
EAN	4063592016879
Hersteller EAN	4063592016879
Hersteller	MiBoxer
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	III
Herkunftsland	China

Montageangaben

Montageart	Aufbau, Wandmontage
Aufbaulänge	86 mm
Aufbaubreite	86 mm
Schutzart (IP)	IP20
Smart Home Systeme	MiBoxer
Rahmenfarbe	schwarz
Eingebaute LEDs	Nein
Eingangsspannung (V)	3 V/DC
Gehäusefarbe	schwarz
Produktbreite	86 mm

Produktlänge	86 mm
Produkthöhe	16 mm
Gewicht	0,100 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,100 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-10 °C bis +40 °C
-------------------------	-------------------