

PRODUKTDATENBLATT FLEX BT MULTICOLOUR

FLEX BT MULTICOLOUR | Flexible LED-Leuchtbänder für Innenanwendung mit Bluetooth-Technologie



ANWENDUNGSGEBIETE

- Allgemeinbeleuchtung
- Wohnräume

PRODUKTVORTEILE

- Einfache Installation
- Einfache Benutzung

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Farbtemperatur über Tunable White einstellbar: 2.000...6.500 K
- Flexibles, selbstklebendes RGBW-Band mit intelligenter kabelloser Steuerungstechnik
- Steuerung über LEDVANCE SMART App (ab Android 6.0) oder Apple Home App (ab iOS 10)
- Für vollen Funktionsumfang bei Steuerung über Apple Home App Verbindung mit Apple TV (ab tvOS 10) oder iPad (ab iOS 10) notwendig
- RGB-Farbsteuerung, ca. 16 Mio. Farbmöglichkeiten einstellbar
- Netzwerkprotokoll: Bluetooth
- Dimmbar



TECHNISCHE DATEN

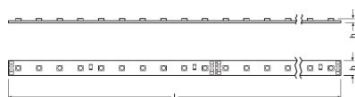
Photometrische Daten

Farbtemperatur	2000 ... 6500 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Lichtstrom	480 lm

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	120 °
----------------------------	-------

Abmessungen & Gewicht



Länge	1830 mm
Breite	12,0 mm
Höhe	3,0 mm


Zertifikate & Standards

Schutzart	IP20
------------------	------

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Für Steuerung über LEDVANCE SMART App Android-Smartphone (ab Android 6.0) erforderlich
- Netzteil enthalten
- Für Steuerung über Apple Home App iPhone (ab iOS 10), iPad (ab iOS 10), Apple TV (ab tvOS 10) oder Apple Watch (ab watchOS 2) erforderlich

DOWNLOADS

Datei	
	Konformitätserklärungen Declaration of Conformity Smart Home

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075372061	Versandschachtel 4	327 mm x 202 mm x 138 mm	1926,00 g	9.12 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.