

Helliflex "Midi" RGBWW

Bild:



Artikelnummer: 04.03.01.3000.RGB.TR.IP68-23 / 04.03.01.5000.RGB.TR.IP68-23

Kurzbeschreibung: flexibler LED in Silikon vergossen zum selbstkürzen Abb.1 (S.3)

Artikeldaten:

Montagetechnik: Einbaumontage

Montage mit Halteklammern möglich

Außendurchmesser: 14x5 mm (B* H)
Länge: 3.000 mm / 5.000 mm
Material: Silikon Vergussmasse trüb

Schutzart: IP65 Schutzklasse: III

Betriebstechnik LED:

LED: SMD5050-LED RGB
Power: 10,00 W /LFM
Schnittstelle des LEDS: 100 mm
Lumen: 670 Lumen
Farbe: RGB 927
Farbwiedergabe: CRI > 90
Ausstrahlwinkel: 120°

Betriebstemperatur: -25°C - +100°C

Schutzklasse: IP67 Spannung: 24V

Kabellänge: 200 mm an beiden Enden des Led- Bandes Kabelbelegung: Schwarz = + Pol / R= Rot / G= Grün / B=Blau /

Anzahl der Leuchtmittel pro Meter: 60 STK Kleinster Biegeradius: 40 mm

Klebestreifen: TESA 4965 rückseitig angebracht



Zusatzprodukte:

Halteklammern ohne Montageprofi: 30x8mm Abb.2

Material: Nylon bis zu 150°C hitzebeständig Artikelnummer: 01.HAL.HELI.MID.RGBWW.OA

Hinweis: inklusive 2 Stk. Linsenkopfschrauben aus Niro3

Beginnend am Kabeleingang alle 500 mm eine Halterung montieren

Zolltariffnummer: 94054039

Gewichtsangaben: 0,650 kg

Verpackungshinweis: inkl. 2 STK Endkappe

Inkl. 2 STK Anschlussleitungen 30 cm langer

Entsorgung: Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind

verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt

gelangen.

<u>Hinweis:</u> Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden

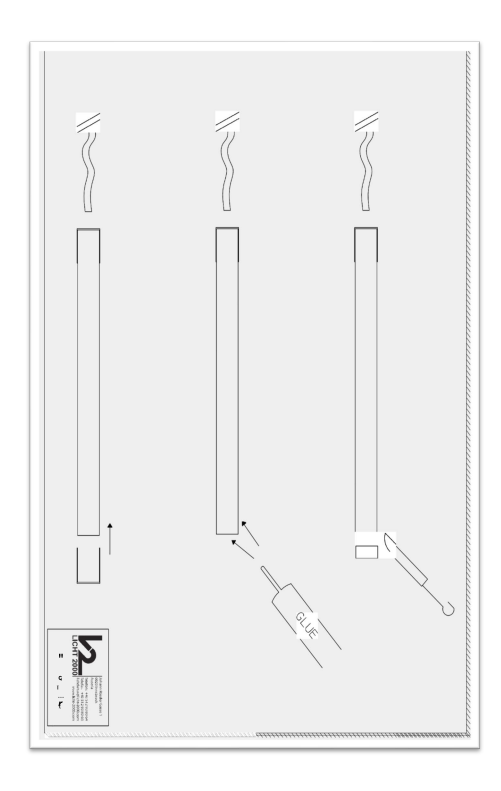
stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-

Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts,

das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.



ABB.1



Hinweis:

Auf unserer Homepage finden Sie ein Montagevideo zum korrekten Kürzen und Einbauen der flexiblen LED-Varianten.



ABB.2

