

Helliflex „Midi“ COB

Bild:



Artikelnummer: 04.05.01.3000.COBS.WW.TR. IP67 / 04.05.01.5000.COBS.WW.TR. IP67

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

Artikeldaten:

Montagetechnik:	Einbaumontage Montage mit Halteklammern möglich
Außendurchmesser:	12x 5,5 mm (B* H)
Länge:	3.000 mm / 5.000 mm
Material:	Silikon Vergussmasse trüb
Schutzart:	IP65
Schutzklasse:	III

Betriebstechnik LED:

LED:	COB-LED
Power:	10,00 W /LFM
Schnittstelle des LEDs:	50 mm
Lumen:	840 Lumen/ LFM 84 Lumen / W
Farbe:	2.700 K
Farbwiedergabe:	CRI > 90
Ausstrahlwinkel:	120°
Betriebstemperatur:	-25°C - +105°C
Schutzklasse:	IP67
Spannung:	24V
Kabellänge:	300 mm an beiden Enden des Led- Bandes
Kabelbelegung:	Rot =+ pol / Schwarz = - pol
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter:	480 STK
Kleinsten Biegeradius:	40 mm

Klebestreifen: TESA 4965 rückseitig angebracht

Zusatzprodukte:

<u>Montageschiene:</u>	16,80 x 5,23 x 2.000 mm Abb. 2
Material:	EN AW-6060T66/AlMgSi Aluminium natur eloxiert
Artikelnummer:	4.MONT.2000.RGB/COBWW
<u>Halteklammern ohne Montageprofi:</u>	26x10mm Abb.4
Material:	Nylon bis zu 150°C hitzebeständig
Artikelnummer:	01.HAL.HELI.MID.COB.OA
Hinweis:	inklusive 2 Stk. Linsenkopfschrauben aus Niro3 Beginnend am Kabeleingang alle 500 mm eine Halterung montieren
<u>Halteklammern mit Montageprofi:</u>	29x11mm Abb.5
Material:	Nylon bis zu 150°C hitzebeständig
Artikelnummer:	01.HAL.HELI.MID.RGB.COBWW.ALU
Hinweis:	inklusive 2 Stk. Linsenkopfschrauben aus Niro3 Beginnend am Kabeleingang alle 500 mm eine Halterung montieren

Zolltarifnummer: 94054039

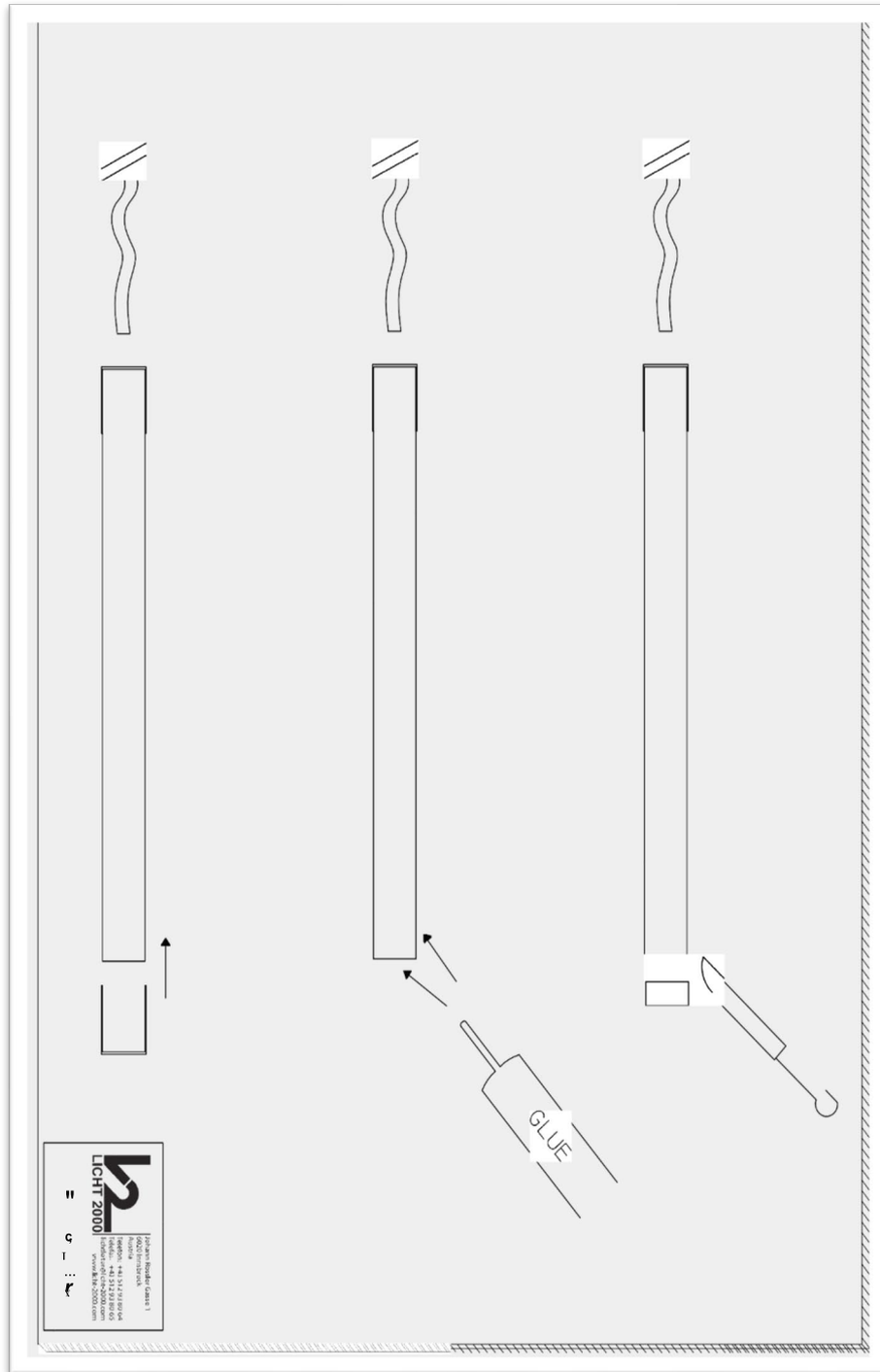
Gewichtsangaben: 0,350 kg

Verpackungshinweis: inkl. 3 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.

Hinweis: 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

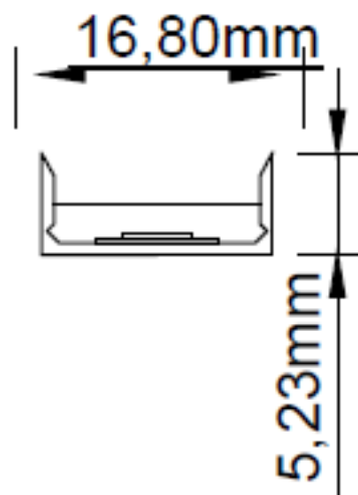


Abb.3

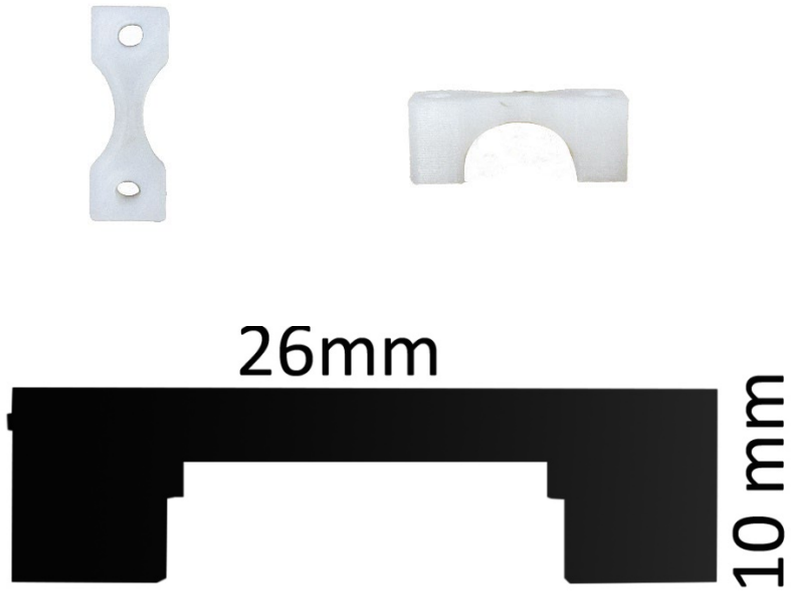


ABB.4

