

Helliflex WW

Bild:



Artikelnummer: 28.03.xxxx.2.WW.IP65

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

Artikeldaten:

Montagetechnik: Einbaumontage
Montage mit Halteklammern möglich

Außendurchmesser: 24x20 mm (B* H)

Material: Silikon Vergussmasse trüb

Schutzart: IP65

Schutzklasse: III

Betriebstechnik LED:

LED: Modul PLCC2835

Power: 14,4 W /LFM

Schnittstelle des LEDS: 50 mm

Lumen: 1400 Lumen/ LFM

Farbe: 2.700 Kelvin

Farbwiedergabe: CRI 90 RA

Ausstrahlwinkel: 120°

Temperatur: -20°C - +60°C

Schutzklasse: IP65

Spannung: 24V

Kabellänge: 4.000mm Kabelausgang seitlich mit Rundstecker und mit einem Schrumpfschlauch als Zugentlastung

Vergussmasse:

Material: additionsvernetzende Silikonabzumasse
Extra für den Verguss von sensiblen elektronischen Bauteilen geeignet
Vergilbungssicher

Ausgehärtetes Elastomer (nach 7 Tagen bei 23+/-2°C und 50+/-5% relativer Luftfeuchte)

| | | |
|-----------------------------|-------------------|----------|
| CTE Lineare ppm/°C: | 267 ppm/°C | |
| CTE Volumetrische ppm/°C: | 801 ppm/°C | |
| Farbe: | Transluzent | |
| Härte Shore A: | ASTM D 2240-95 | 28 |
| Dehnung %: | ISO 37 | 746 % |
| FDA: | CFR (21] 177.2600 | Nein |
| Lineare Schrumpfung%: | 0.06 % | |
| Max. Arbeitstemp + °C: | AFS_1540B | 200 °C |
| Min Arbeitstemperatur - °C: | -60 °C | |
| Modul Youngs MPa: | 0.62 MPa | |
| SG: | BS ISO 2781 | 1.12 |
| Reiß kN/m: | BS ISO 34-1 | 31 kN/m |
| Tensile MPa: | ISO 37 | 5.06 MPa |

Kabeldaten:

| | |
|-------------------------------|--|
| Leiter Werkstoff: | Cu-Litze verzinkt |
| Leiterklasse: | nach IEC 60228 cl. 5 |
| Aderisolationwerkstoff: | Silikon |
| Aderkennung: | bis 5 Adern nach DIN VDE 0293-308 farbige Adern |
| Verseilung: | Adern in Lagen verseilt |
| Außenmantelwerkstoff: | Silikon |
| Mantelfarbe: | rotbraun |
| Nennspannung: | U ₀ /U: 300/500 V |
| Prüfspannung: | 2kV |
| Leiterwiderstand: | bei +20 °C nach IEC 60228 cl. 5 |
| Isolationswiderstand: | min. 2,0 GΩ x km |
| kleinster Biegeradius fest: | 4 x d |
| kleinster Biegeradius bewegt: | 15 x d |
| Betriebstemp. fest min/max | -60 °C / +180 °C; kurzzeitig: +200 °C |
| Temperatur am Leiter max. | +180 °C |
| Halogenfreiheit: | nach IEC 60754-1 |
| Korrosität: | nach IEC 60754-2 |
| Brandverhalten: | selbstverlöschend und flammwidrig nach IEC 60332-1-2 |

Zolltarifnummer: 94054039

Hinweis: Maximale 3.000 mm
Dimmbar

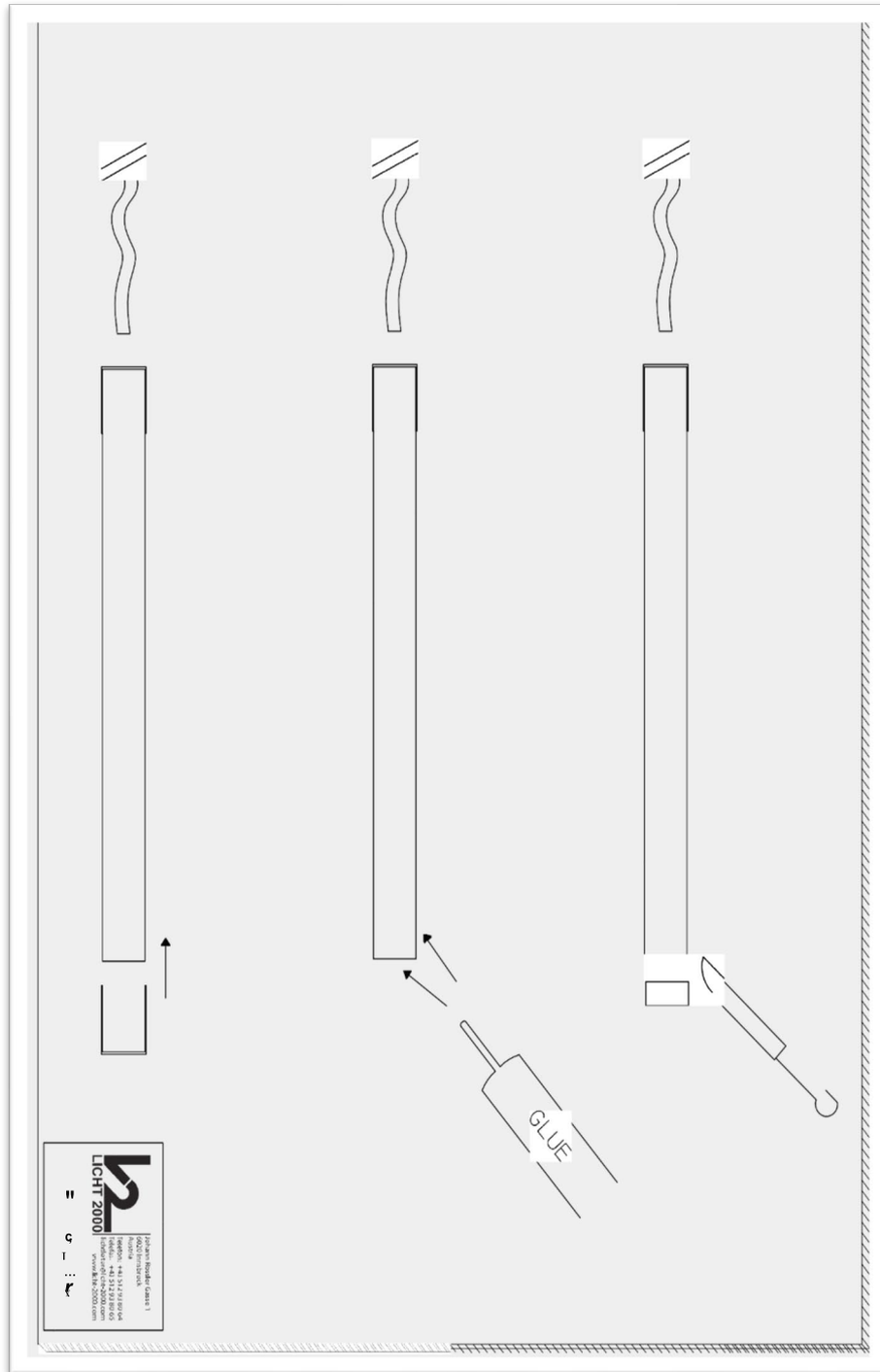
| | |
|-------------------------|---------------|
| Gewichtsangaben: | 0,5 Lfm 500g |
| | 1,0 Lfm 1000g |
| | 1,5 Lfm 1500g |
| | 2,0 Lfm 2000g |
| | 2,5 Lfm 2500g |
| | 3,0 Lfm 3000g |

Verpackungshinweis: Bei jedem Helliflex wird eine Endkappe mitgeliefert.

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.