

LED Tape FN-4



IP
20

LED

24 V DC

W 48 W

L70/B10 ≥ 54.000 h

| L | Wattage |
|------|---------|
| 500 | 5,6 W |
| 1000 | 11,2 W |
| 1500 | 16,8 W |
| 2000 | 22,1 W |
| 3000 | 31,9 W |
| 4000 | 40,5 W |
| 5000 | 48,0 W |

min. Biegeradius
min. bending radius

Vor Montage Nut an
Musterbrett prüfen
Check groove on sample
board before mounting

Montage- und Bedienungsanleitung

LED Linienleuchte

Typ LED Tape FN-4

Bestimmungsgemäße Verwendung

LED Streifen mit homogenem Flächenlicht für die Fräsnut. Als Möbelleuchte gemäß VDE 0710 Teil 14/04.82 zum Einbau in Möbel zugelassen.

1. Beim Austausch von defekten Teilen dürfen nur Originalteile verwendet werden.
2. Alle Steckverbindungen immer bis zum Anschlag einführen.
3. Polung beachten !
4. Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar; wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.
5. Die Leuchte nicht demontieren da das Licht der Leuchtdioden das menschliche Auge verletzen kann.
6. Anschluß nur an spezielle LED - Konverter Typ LED 24/...W mit konstanter Ausgangsspannung 24 V DC und einer Ausgangsleistung von max. 100 W, max. 48 W bzw. 5 m pro Anschlussleitung.
7. Werden andere als die angegebenen LED - Konverter eingesetzt, übernimmt keine Gewährleistung.
8. Beim Fräsen ein Langloch von 4 x 10 mm für die Montage und den Leitungsausstritt vorsehen.
9. Tape vorsichtig in die Nut einsetzen. Nicht in Querachse biegen da sonst Knick- und Bruchgefahr besteht!
10. Die in der Zeichnung aufgeführten Fertigungstoleranzen des LED Tapes, von +/-0,2mm, sind über die gesamte Länge des LED Tapes möglich. Durch Maßtoleranzen kann das LED Tape aus der Nut fallen oder beschädigt werden, dies stellt keinen Produktfehler dar. Die empfohlenen Maßangaben zur Fräsnut sind ohne Gewähr.

Entsorgen Sie elektrische Geräte nicht im Hausmüll, nutzen Sie die Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Wenn Sie das Gerät durch ein neues ersetzen, ist der Verkäufer gesetzlich verpflichtet, das alte mindestens kostenlos zur Entsorgung entgegenzunehmen.

Assembly and operating Instructions

LED Linear Luminaire

Type LED Tape FN-4

Intended use

LED strips with homogeneous planar light for the groove. Approved as a furniture luminaire in accordance with VDE 0710 part 14/04.82 for installation in furniture.

1. Faulty parts should only be replaced with original parts.
2. Always fully insert all plug connections.
3. Observe the correct polarity !
4. The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire must be replaced.
5. Do not disassemble the luminaire as the light diode can cause damage to the eyes.
6. Connection only to special LED - Converter Type LED 24/...W with a constant output voltage 24 V DC and an output power of max. 100 W, maximum 48 W or 5 m per supply cable. grants no warranty when other LED converters as the prescribed converters are used.
7. Provide a long hole with 4 x 10 mm for the installation of the Tape and the cable.
8. Carefully insert the tape into the groove. Do not bend in the transverse axis, otherwise there is a risk of kinking and breakage!
9. The manufacturing tolerances of +/-0.2mm listed in the drawing are possible over the entire length of the LED tape. Dimensional tolerances may cause the LED tape to fall out of the groove or be damaged; this does not constitute a product defect. The recommended dimensions for the milling groove are without guarantee.

Do not dispose of electrical appliances in household waste, use separate collection facilities. When replacing old appliances with new ones, the retailer is obliged by law to accept to take back your old appliance for disposal free of charge.

