



Produktmerkmale

- Silikonflexband mit doppelseitigem Klebeband
- 2000 mm Leitung mit LED-Stecker
- Anbauhöhe: 8 mm
- Längen: 1.000, 2.000, 3.000 mm, 5.000 mm, 6000 mm
- Die LED Flexbänder können individuell eingekürzt werden, ggf. ergibt sich am Ende des Flexbandes ein Dunkelfeld.
- Rapport: 25 mm
- Lichtfarben: Warmweiß (3.000 Kelvin), neutralweiß (4.000 Kelvin)
- Leistungsaufnahme: 6 Watt pro Meter
- Lichtleistung: 144 Lumen pro Meter
- Farbwiedergabe: Ra (CRI) > 90
- Ausstrahlungswinkel: 120°
- Lebensdauer: 30.000 h bei 70 %
- Energieeffizienzklasse: G

* Doppelte Einspeisung für linke und rechte Verwendung. Es darf nur 1 Einspeiser verwendet werden. Denn Zweiten bitte abschneiden.

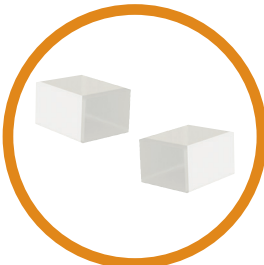
Flex Line

LED Flexband



Artikel	Halteclips Stück	Bestell-Nr.	
		3000K	4000 K
Flex Line 1 m	0	728419	728440
Flex Line 2 m	0	728439	728441
Flex Line 3 m	8	708770	708738
Flex Line 5 m	15	708772	708739
Flex Line 6 m*	18	111882	111885
Halteclips			708782
Endkappe opal			208496

Zubehör



Endkappen

- Silikon
- Länge: 10 mm
- Breite: 6 mm
- Höhe: 8 mm



Halteclip

- Edelstahl, anschraubar
- Für Materialstärken im Sockelbereich von 16 - 22 mm
- Zur Unterstützung des doppelseitigen Klebebandes

Anwendung

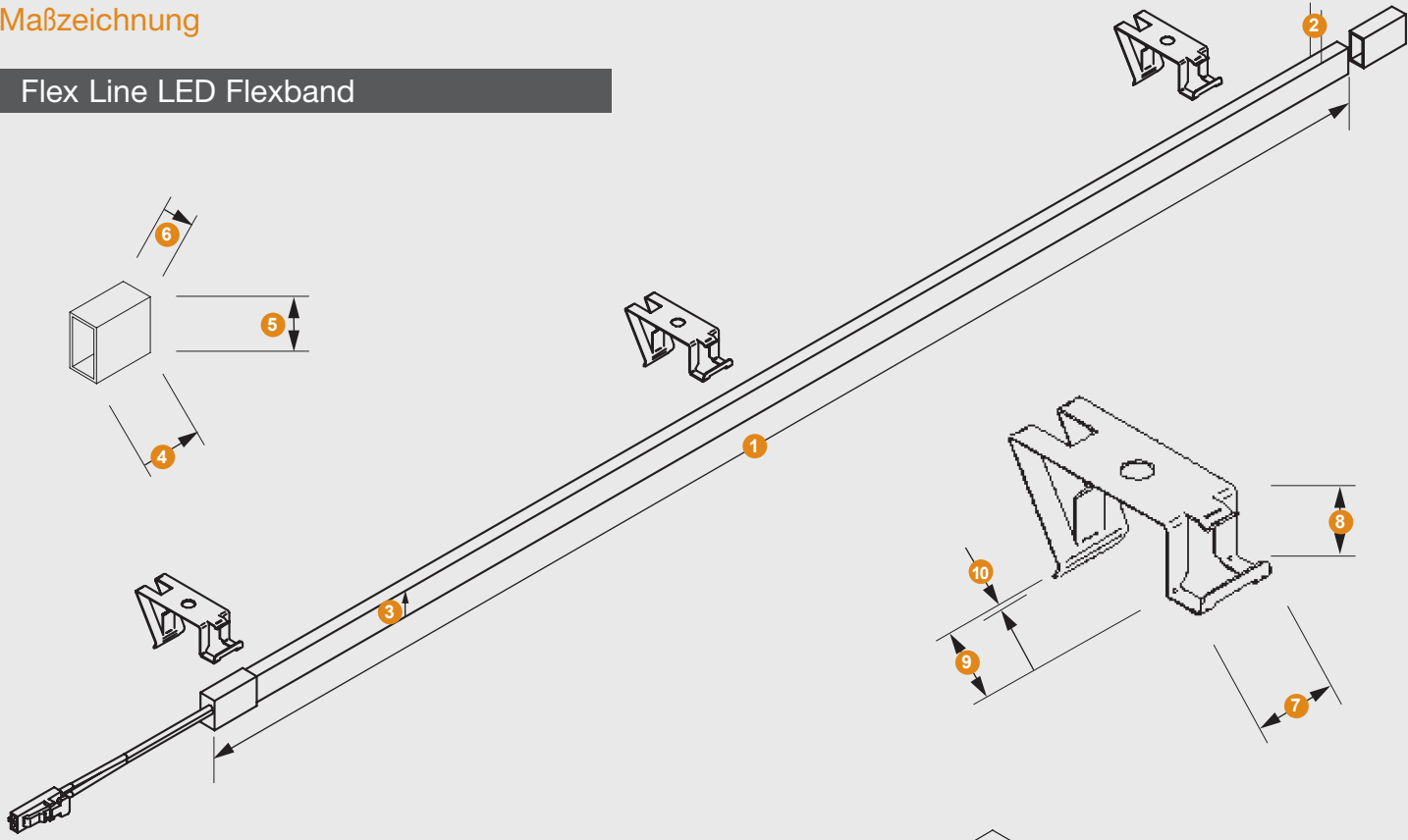
- Sockelbeleuchtung



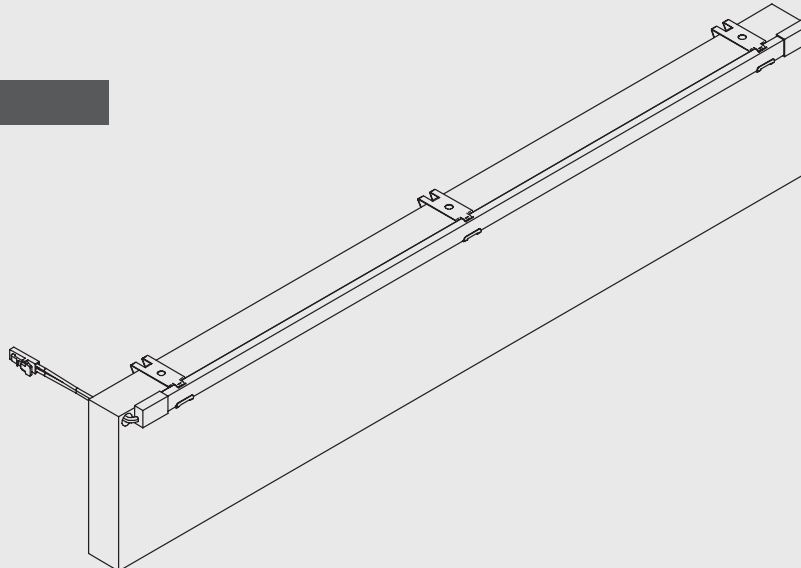
in Anwendung als Sockelbeleuchtung

Maßzeichnung

Flex Line LED Flexband



Montage



Maße

Bezeichnung	Flex Line (mm)
1. Länge	1000, 2000, 3000, 5000, 6000
2. Anbauhöhe	8
3. Breite	4
4. Endkappenlänge	10
5. Endkappenbreite	6
6. Endkappenhöhe	8
7. Halteclip-Breite	10
8. Halteclip-Höhe	8.5
9. Für Materialstärke	16 - 22
10. Halteclip-Kragenhöhe	0.3

Technik in Kürze

Leuchtentyp:	LED-Anbauleuchte
Beleuchtungsart:	Ambientebeleuchtung
Material:	Silikon
Betriebsspannung:	12 Volt DC
Lichtfarbe:	Warmweiß (3.000 Kelvin) neutralweiß (4.000 Kelvin)
Farbwiedergabe:	Ra (CRI) > 90
Lebensdauer:	30.000 h bei 70 %
Leistungsaufnahme:	6.0 W/m
Lichtleistung:	144 Lumen/m
Dimmbar:	Ja
Kennzeichen:	CE
Schutzart:	IP 65
Zuleitung:	1x 2000 mm LED-Leitung mit LED-Stecker, weiß 4 mm
Anbauhöhe:	EVG (LED-Vorschaltgerät)
Anschluss an:	Doppelseitiges Klebeband anschraubbbarer
Befestigung:	Edelstahl-Halteclip, zur Unterstützung des
Optional:	doppelseitigen Klebebandes