

## FLEX 50 SILVER

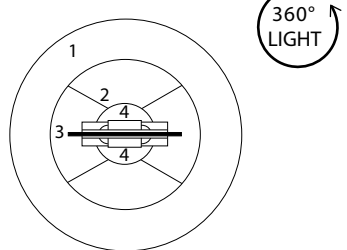
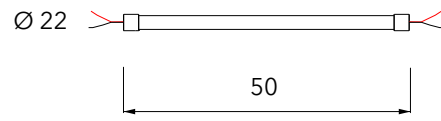
Il tubolare in silicone flessibile FLEX è un prodotto lighting che permette la massima libertà di espressione: grazie ai contatti alle estremità è possibile installarlo direttamente all'impianto o collegare più lampade FLEX in serie.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Silicone Acciaio zincato
Trattamento	Zincatura
Voltaggio	24 V
Potenza	10 W
Temperatura	2700 K   3000 K
Lumen	912 lm   960 lm
Resa cromatica	80+/90+
Grado di protezione	IP67
Resistenza al fuoco	V1
Resistenza agli urti	IK02
Temperatura di esercizio	-20°C - +50°C
Driver	24 V DC - min. 15W

### LF50 Silver

Dimensioni (mm)  
Ø 22 - L 50



FLEX section

1. silicone tube  
luminous surface Ø 18
2. flexural and  
tensile resistant
3. light board
4. lamp board



## FLEX 100 SILVER

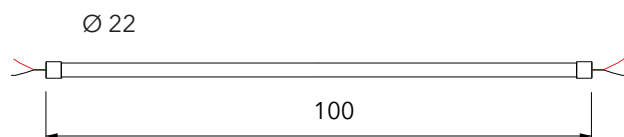
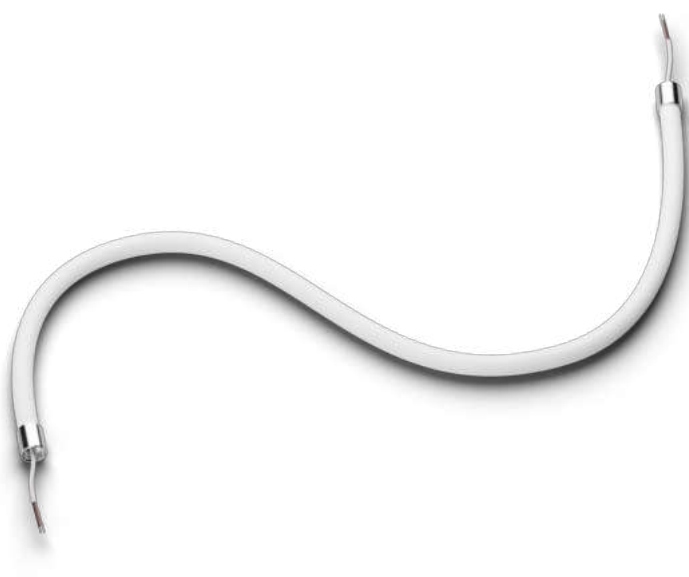
Il tubolare in silicone flessibile FLEX è un prodotto lighting che permette la massima libertà di espressione: grazie ai contatti alle estremità è possibile installarlo direttamente all'impianto o collegare più lampade FLEX in serie.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Silicone Acciaio zincato
Trattamento	Zincatura
Voltaggio	24 V
Potenza	20 W
Temperatura	2700 K   3000 K
Lumen	1825 lm   1920 lm
Resa cromatica	80+/90+
Grado di protezione	IP67
Resistenza al fuoco	V1
Resistenza agli urti	IK02
Temperatura di esercizio	-20°C - +50°C
Driver	24 V DC - min. 25W

### LF100 Silver

Dimensioni (mm)  
Ø 22 - L 50



#### FLEX section

1. silicone tube  
luminous surface Ø 18
2. flexural and  
tensile resistant
3. light board
4. lamp board

