

FLEX 50 COPPER

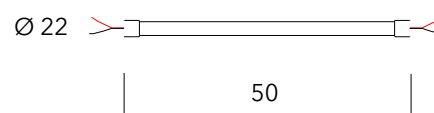
Il tubolare in silicone flessibile FLEX è un prodotto lighting che permette la massima libertà di espressione: grazie ai contatti alle estremità è possibile installarlo direttamente all'impianto o collegare più lampade FLEX in serie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Silicone Acciaio ramato
Trattamento	Deposizione elettrolitica di rame ad alto spessore
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

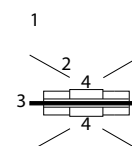
LF50 Copper

Dimensioni (mm)
Ø 22 - L 50



FLEX section

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



360°
LIGHT



FLEX 100 COPPER

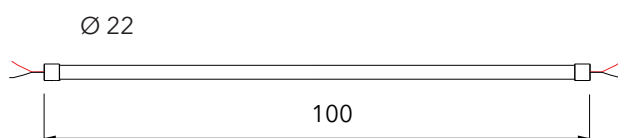
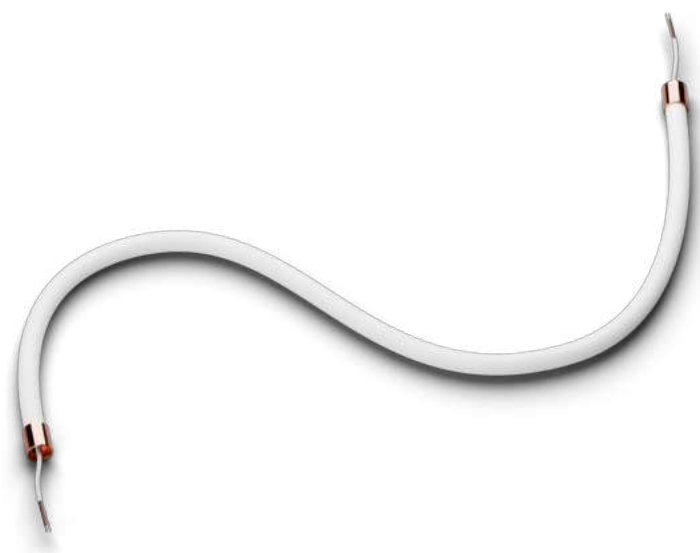
Il tubolare in silicone flessibile FLEX è un prodotto lighting che permette la massima libertà di espressione: grazie ai contatti alle estremità è possibile installarlo direttamente all'impianto o collegare più lampade FLEX in serie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Silicone Acciaio ramato
Trattamento	Deposizione elettrolitica di rame ad alto spessore
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 Copper

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

