

LINE 50 smooth COPPER

LINE è un prodotto pensato per essere integrato direttamente nell'impianto. Il LED contenuto in un tubolare di vetro, disponibile nella finitura liscia o rigata, garantisce una luce a tutto tondo.

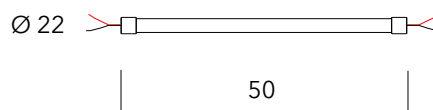
I contatti alle estremità permettono di installarlo direttamente all'impianto o collegare più lampade in serie..

CARATTERISTICHE TECNICHE

Rispondenza normativa	Direttiva 2014/35/UE EN 60598-1 EN 60598-2-1 Direttiva 2011/65/UE EN 50581
Materiale	Vetro borosilicato liscio 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

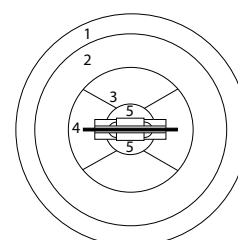
LS50-Copper

Dimensioni (mm)
Ø 22 - L 50



LINE section

1. borosilicate glass Ø 22
2. silicone tube
luminous surface Ø 18
3. flexural and
tensile resistant
4. light board
5. lamp board



LINE 100 smooth COPPER

LINE è un prodotto pensato per essere integrato direttamente nell'impianto. Il LED contenuto in un tubolare di vetro, disponibile nella finitura liscia o rigata, garantisce una luce a tutto tondo.

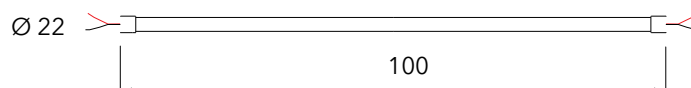
I contatti alle estremità permettono di installarlo direttamente all'impianto o collegare più lampade in serie..

CARATTERISTICHE TECNICHE

Rispondenza normativa	Direttiva 2014/35/UE EN 60598-1 EN 60598-2-1 Direttiva 2011/65/UE EN 50581
Materiale	Vetro borosilicato liscio Acciaio ramato
Trattamento	Deposizione elettrolitica di rame ad alto spessore
Voltaggio	24 V
Potenza	20W
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. 15W

LS100-Copper

Dimensioni (mm)
Ø 22 - L 100



LINE section

1. borosilicate glass Ø 22
2. silicone tube
luminous surface Ø 18
3. flexural and
tensile resistant
4. light board
5. lamp board

