

LINE 50 ribbed COLOR

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.

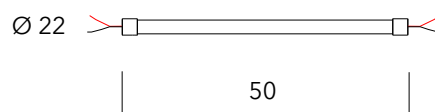
I contatti alle estremità permettono di installarlo direttamente all'impianto o collegare più lampade in serie..

CARATTERISTICHE TECNICHE

Rispondenza normativa	Direttiva 2014/35/UE EN 60598-1 EN 60598-2-1 Direttiva 2011/65/UE EN 50581
Materiale	Vetro borosilicato rigato Acciaio verniciato
Trattamento	Verniciatura a polveri
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

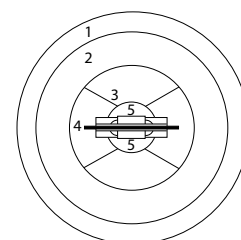
LR50-Color

Dimensioni (mm)
Ø 22 - L 50



LINE section

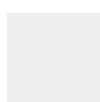
1. borosilicate glass Ø 22
2. silicone tube
luminous surface Ø 18
3. flexural and
tensile resistant
4. light board
5. lamp board



COLORI DISPONIBILI



Black
RAL 9005



White
RAL 9010



Blue
RAL 5001



Green
RAL 6016



Coral
RAL 2012



Sand
RAL 6016



LINE 100 ribbed COLOR

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.

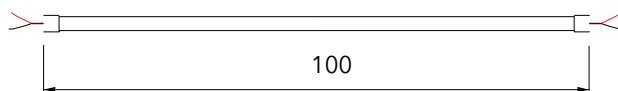
I contatti alle estremità permettono di installarlo direttamente all'impianto o collegare più lampade in serie..

LR100-Color

Dimensioni (mm)
Ø 22 - L 100

CARATTERISTICHE TECNICHE

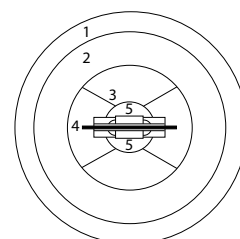
Rispondenza normativa	Direttiva 2014/35/UE EN 60598-1 EN 60598-2-1 Direttiva 2011/65/UE EN 50581
Materiale	Vetro borosilicato rigato Acciaio verniciato
Trattamento	Verniciatura a polveri
Voltaggio	24 V
Potenza	20W
Temperatura	2700 K 3000 K
Lumen	1825 lm 1920 lm
Resa cromatica	80+/90+
Grado di protezione	IP67
Resistenza al fuoco	V1
Resistenza agli urti	IK02
Temperatura di esercizio	-20°C - +50°C
Driver	24 V DC - min. 15W



Ø 22

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



360°
LIGHT

COLORI DISPONIBILI

