

LINE 50 sospeso ORIZZONTALE - COLOR

LINE è un prodotto pensato per essere integrato direttamente nell'impianto o come lampada singola. Il LED contenuto in un tubolare di policarbonato garantisce una luce a tutto tondo.

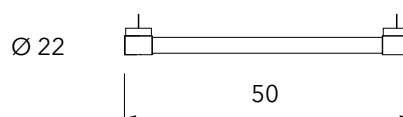
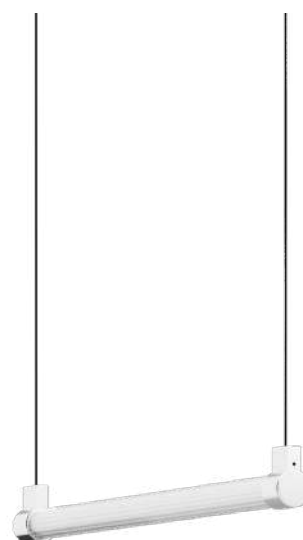
I raccordi alle estremità garantiscono uno stile semplice e minimal.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Policarbonato Acciaio zincato
Trattamento	Zincatura
Voltaggio	24 V
Potenza	10 W
Temperatura	2700 K 3000 K
Lumen	1348 lm 1418 lm
Resa cromatica	80+/90+
Grado di protezione	IP20
Resistenza al fuoco	V1
Resistenza agli urti	IK02
Temperatura di esercizio	-20°C - +50°C
Driver	24 V DC - min. 15W

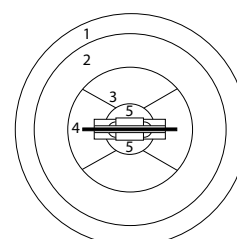
LRP5021-Color (2700K) LRP5031-Color (3000K)

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



LINE 100 sospeso ORIZZONTALE - COLOR

LINE è un prodotto pensato per essere integrato direttamente nell'impianto o come lampada singola. Il LED contenuto in un tubolare di policarbonato garantisce una luce a tutto tondo.

I raccordi alle estremità garantiscono uno stile semplice e minimal.

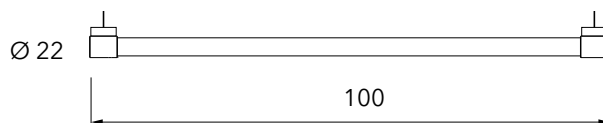
CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Policarbonato Acciaio zincato
Trattamento	Zincatura
Voltaggio	24 V
Potenza	10 W
Temperatura	2700 K 3000 K
Lumen	2695 lm 2835 lm
Resa cromatica	80+/90+
Grado di protezione	IP20
Resistenza al fuoco	V1
Resistenza agli urti	IK02
Temperatura di esercizio	-20°C - +50°C
Driver	24 V DC - min. 15W

LRP10021-Color (2700K)

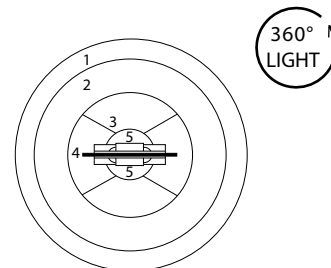
LRP10031-Color (3000K)

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



COLORI DISPONIBILI

