

LINE 23 sospeso VERTICALE - 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.

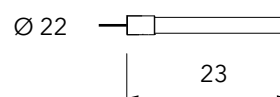
L'installazione può avvenire sia come sospensione all'interno dell'impianto elettrico a vista che come lampada singola.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Policarbonato Acciaio zincato
Trattamento	Zincatura
Voltaggio	24 V
Potenza	3,8 W
Temperatura	2700 K 3000 K
Lumen	539 lm 567 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

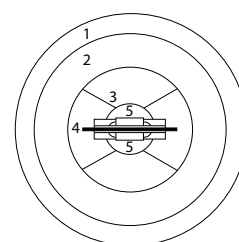
LFL232-Color (2700K) LFL233-Color (3000K)

Dimensioni (mm)
Ø 22 - L 23



LINE section

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



COLORI DISPONIBILI



LINE 28 sospeso VERTICALE - 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.

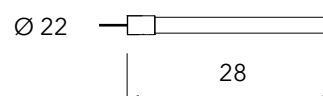
L'installazione può avvenire sia come sospensione all'interno dell'impianto elettrico a vista che come lampada singola.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Policarbonato Acciaio zincato
Trattamento	Zincatura
Voltaggio	24 V
Potenza	4,8 W
Temperatura	2700 K 3000 K
Lumen	673 lm 708 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

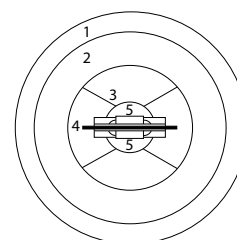
LFL282-Color (2700K) LFL283-Color (3000K)

Dimensioni (mm)
Ø 22 - L 28



LINE section

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



COLORI DISPONIBILI



LINE 48 sospeso VERTICALE - 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.

L'installazione può avvenire sia come sospensione all'interno dell'impianto elettrico a vista che come lampada singola.

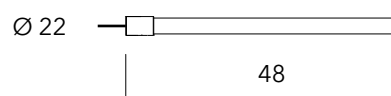
CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Policarbonato Acciaio zincato
Trattamento	Zincatura
Voltaggio	24 V
Potenza	7,7 W
Temperatura	2700 K 3000 K
Lumen	1212 lm 1275 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

LFL482-Color (2700K)

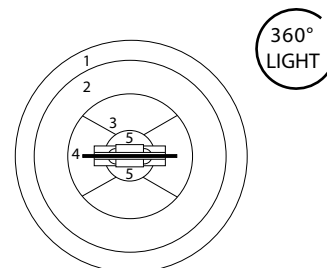
LFL483-Color (3000K)

Dimensioni (mm)
Ø 22 - L 48



LINE section

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



COLORI DISPONIBILI



LINE 98 sospeso VERTICALE - 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.

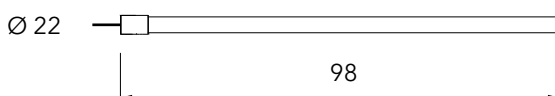
L'installazione può avvenire sia come sospensione all'interno dell'impianto elettrico a vista che come lampada singola.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Policarbonato Acciaio zincato
Trattamento	Zincatura
Voltaggio	24 V
Potenza	18,5 W
Temperatura	2700 K 3000 K
Lumen	2425 lm 2551 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

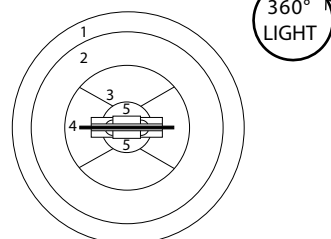
LFL982-Color (2700K) LFL983-Color (3000K)

Dimensioni (mm)
Ø 22 - L 98



LINE section

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



COLORI DISPONIBILI

