

LINE 50 smooth CORTEN

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.

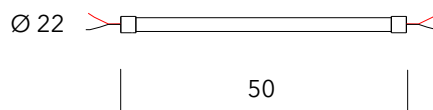
I contatti alle estremità permettono di installarlo direttamente all'impianto o collegare più lampade in serie..

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 zincato |
| 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 |

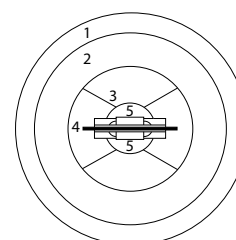
LS50-Corten

Dimensioni (mm)
Ø 22 - L 50



LINE section

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



LINE 100 smooth CORTEN

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.

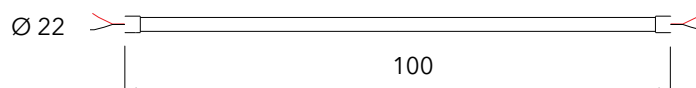
I contatti alle estremità permettono di installarlo direttamente all'impianto o collegare più lampade in serie..

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 zincato |
| 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 |

LS100-Corten

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

