

Light Line

STP20503 - 4000 K - PCB size 10 mm. - 28,8 W/m / 28,8 W/m / 4000 K / CRI > 90

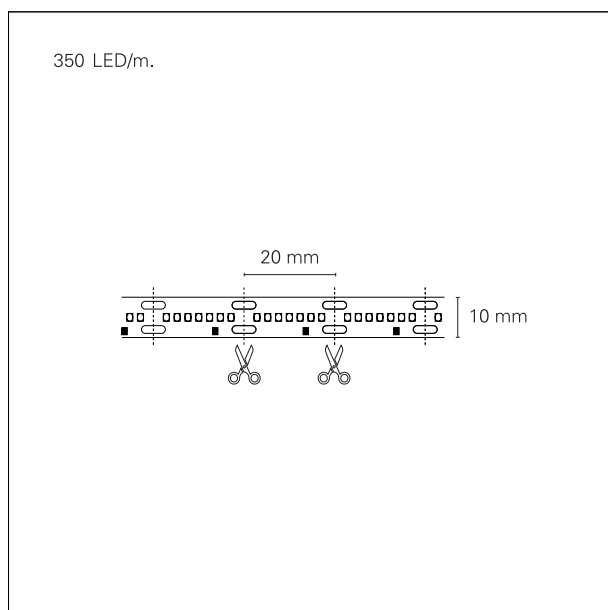
DESCRIZIONE

Grazie ai LED 2110 di ultima generazione, caratterizzati dalle altissime efficienze e dagli ingombri ridottissimi, la serie Light Line permette di ottenere linee di luce ideali per evitare la tipica puntatura dei diodi durante il funzionamento del sistema luminoso. Con un package compatto e solido e con punti di saldatura rinforzati dati dalle linee di montaggio di ultima generazione, Stripled Light Line restituisce potenza, efficienza, qualità cromatica di alto livello, affidabilità e perfetta dissipazione per un impiego altamente professionale. La massima espressione tecnologica la troviamo nel modello 700 LED/m. Un vero e proprio concentrato tecnologico da utilizzare nelle situazioni ove si richieda perfetta continuità e totale assenza di ombre sull'intera strip.



CARATTERISTICHE APPARECCHIO

| | |
|---------------------------------|------------------|
| potenza | 28,8 W/m |
| lumen output - emissione totale | 2880 lm/m |
| efficacia | 100 lm/W |



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|----------------------|-------------------|
| alimentazione | 24 V DC |
| classe di isolamento | Classe III |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | |
|----------------|-------------|
| IP apparecchio | IP20 |
|----------------|-------------|

Light Line

STP20503 - 4000 K - PCB size 10 mm. - 28,8 W/m / 28,8 W/m / 4000 K / CRI > 90

CLASSIFICAZIONE ENERGETICA



Questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate.



Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.

CARATTERISTICHE SORGENTE

| | |
|-----------------------|--------------------|
| tipo sorgente | SMD LED |
| classe energetica | LED |
| temperatura di colore | 4000 K |
| CRI | CRI > 90 |

GARANZIA

| | |
|---------|----------------|
| periodo | 5 years |
|---------|----------------|