



STRISCIA SILICON LED - EMISSIONE LATERALE

CODICE: FLN.101

Striscia led ad uso professionale.

Confezione in sacchetto comprendente:

- bobina 5 m
- 1 cavo di alimentazione
- 5 tappi con foro
- 5 tappi ciechi
- 10 clip
- 20 viti

24V



IP66

CRI 90

COLORI VIVI

Caratteristiche

- LED tipo SMD 2835 - 140 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 112°
- Sezione minima di taglio: 50 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Angolo di curvatura: 40 mm max
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >90
- Grado di protezione: IP66, per uso all'esterno
- Temp. funzionamento: -20 +65°C
- Temp. immagazzinaggio: -20 +85°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame e silicone
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 36.000 ore
- Vita operativa: L70B50

Specifiche tecniche

	Articolo	Colore led	Temp. colore	Volt	Tipo led	Led/m	W/M	LM/M	LM/W	IP
	FLN.101.D	Bianco Diurno	4.000°K	24V DC	2835 SMD	140	14,4	1.340	93	66
	FLN.101.3W	Bianco Caldo	3.000°K	24V DC	2835 SMD	140	14,4	1.320	91	66

Accessori opzionali

ACCESSORI PER STRISCE LED PP101, FLN101KIT

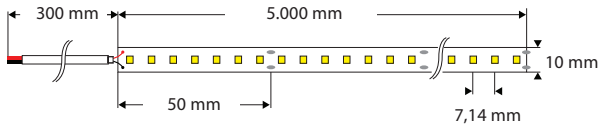
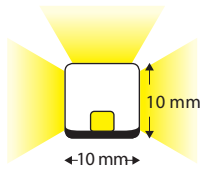
ALIMENTATORI E DIMMER LB.430, LB.700, LB.700.RF, SERIE SLB, NTG401, NTG400, VS3, RP2, MD1, CTR2021, CTR1032, CTR2032, SLV401, OMN400, CTR217



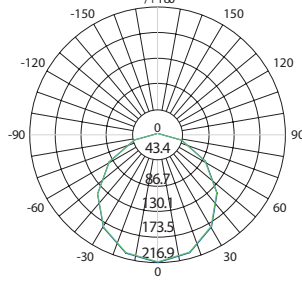
Strisce Led



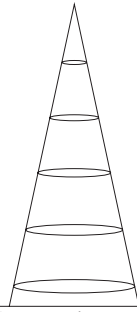
Disegni tecnici



B Plane -B15.0: [50% Max Ang.] 111.0 [10% Max Ang.] 164.7
 B Plane -B0.0: [50% Max Ang.] 110.9 [10% Max Ang.] 164.6



Height	Center E(x)	Beam Angle: 115.8	Average E(x)	Diameter
1m	3.281ft	215.78	110.682	9.541ft 2.908m
2m	6.562ft	53.945	27.671	28.623ft 8.724m
3m	9.843ft	23.976	12.298	28.623ft 8.724m
4m	13.123ft	13.486	6.918	38.164ft 11.632m
5m	16.404ft	8.631	4.427	47.705ft 14.540m





ENERG

LYVIALED

FLN.101.D



8

kWh/1000h



2019/2015



ENERG

LYVIALED

FLN.101.3W



8

kWh/1000h



2019/2015