

STRISCIA SILICON LED - EMISSIONE FRONTALE

CODICE: FLN.611

Striscia led ad uso professionale.

Confezione in sacchetto comprendente:

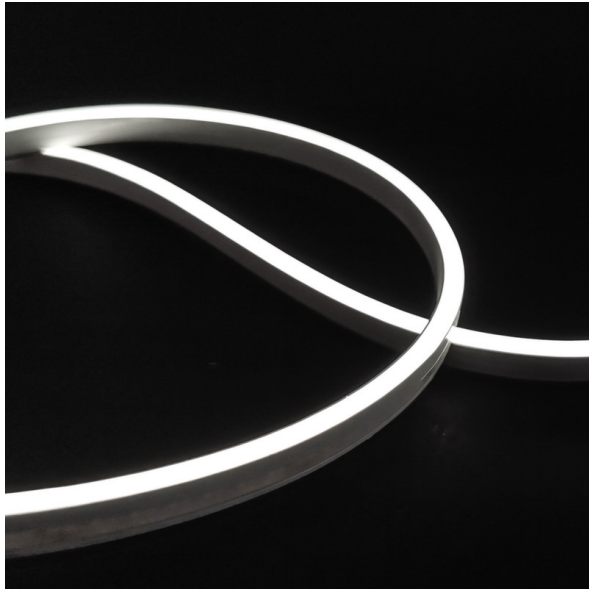
- bobina 5 m
- 1 cavo di alimentazione
- 5 tappi con foro
- 5 tappi ciechi
- 10 clip
- 20 viti

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

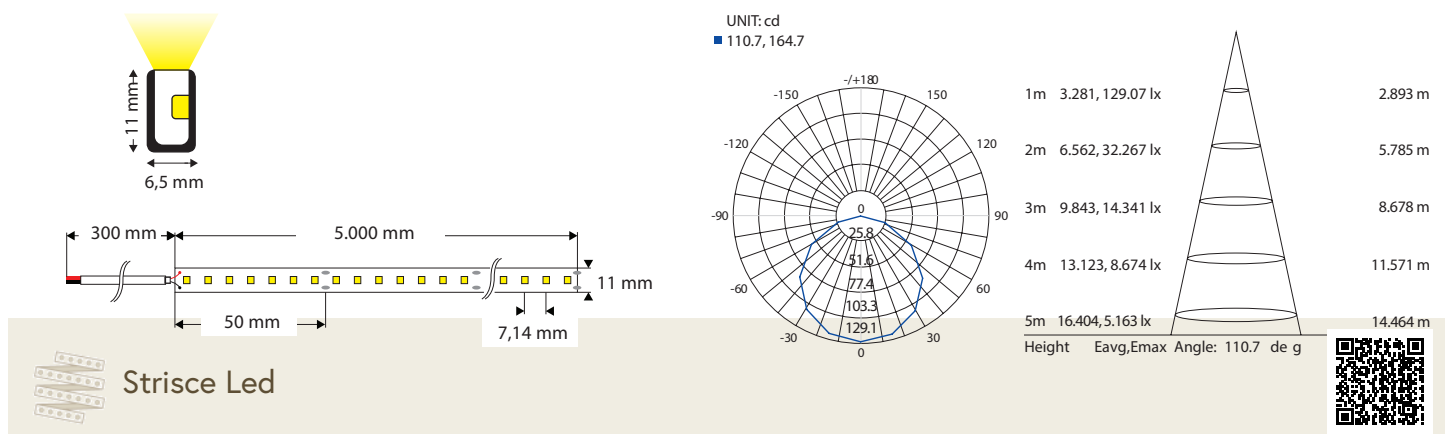
Specifiche tecniche

	Articolo	Colore led	Temp. colore	Volt	Tipo led	Led/m	W/M	LM/M	LM/W	IP
ATG F	FLN.611.D	Bianco Diurno	4.000°K	24V DC	2835 SMD	140	14,4	1.540	107	66
ATG F	FLN.611.3W	Bianco Caldo	3.000°K	24V DC	2835 SMD	140	14,4	1.500	104	66

ACCESSORI PER STRISCE LED PP611, FLN611KIT

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

Disegni tecnici





ENERG

LYVIALED

FLN.611.D



8

kWh/1000h



2019/2015



ENERG

LYVIALED

FLN.611.3W



8

kWh/1000h



2019/2015