

## STRISCIA LED 48V BASSO CONSUMO

### CODICE: FLR.408

Striscia led ad uso professionale.

Data la notevole produzione di calore è necessario montare la striscia su materiale con una buona dissipazione termica (es. metallo); consigliamo i nostri profili in alluminio serie PA.

Confezione in sacchetto comprendente:

- bobina 40 m
- 1 cavo di alimentazione

48V



IP20

CRI 90

COLORI VIVI



### Caratteristiche

- Eccezionale resa del colore
- Flessibile: si adatta facilmente alle superfici
- Per uso interno IP20
- Sezionabile: si può tagliare ogni 12 LED (100mm) e rialimentare
- Adesiva: grazie all'adesivo 3M posto nella parte posteriore
- LED tipo SMD 2835 - 120 LED/m
- Consumo (Pon): 8 W/m
- Angolo di diffusione: 120°
- Dimmerabile
- Alimentatore: 48V in tensione costante
- Lunghezza massima alimentabile: 40m
- Durata del led: 54.000 ore @ T65°C L70B50
- Dimensioni: 8 x 1,5 mm
- Temperatura di immagazzinaggio: -30 +80°C
- Temperatura d'esercizio: -20 +50°C

### Specifiche tecniche

	Articolo	Colore led	Temp. colore	Volt	Tipo led	Led/m	W/M	LM/M	IP
	FLR.408.D	bianco diurno	4000°K	48V	SMD 2835	120	8 W/m	970	20
	FLR.408.3W	bianco caldo	3000°K	48V	SMD 2835	120	8 W/m	890	20





# ENERG

**LYVIALED**

**FLR.408.D**

---

**A**

**B**

**C**

**D**

**E**

**F**

**G**

**F**

---

**4**

kWh/1000h



2019/2015



# ENERG

**LYVIALED**

**FLR.408.3W**

---

**A**

**B**

**C**

**D**

**E**

**F**

**G**

**F**

---

**4**

**kWh/1000h**



2019/2015