

## STRISCIA STAGNA ALTA LUMINOSITÀ

CODICE: BLR.150

Striscia led ad uso professionale.

Con doppia guaina siliconica trasparente calpestabile, resistente agli urti. Data la notevole produzione di calore è necessario montare la striscia su materiale con una buona dissipazione termica (es. metallo), consigliamo i ns. profili in alluminio.

Confezione in sacchetto comprendente:

- bobina 5 m
- 2 cavi di alimentazione già installati

12V



IP54

CRI 90

COLORI VIVI



### Caratteristiche

- LED tipo SMD 2835 - 80 LED/m
- Bin color selezionato
- Angolo diffusione: 120°
- Sezione minima di taglio: 50 mm
- Estendibile max: 5.000 mm
- Dimmerabile
- Resa cromatica: >90
- Grado di protezione: IP54, per uso all'esterno
- Temp. funzionamento: -20 +40°C
- Temp. immagazzinaggio: -20 +80°C
- Adesivo posteriore: 3M
- Materiale: rame a 2 strati
- 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
	BLR.150.W	Bianco Freddo	6000°K	12V DC	2835	80	14,4	1540	107
	BLR.150.D	Bianco Diurno	4000°K	12V DC	2835	80	14,4	1540	107
	BLR.150.3W	Bianco Caldo	3000°K	12V DC	2835	80	14,4	1500	104
	BLR.150.B	Blu		12V DC	2835	60	14,4	440	31

### Accessori opzionali

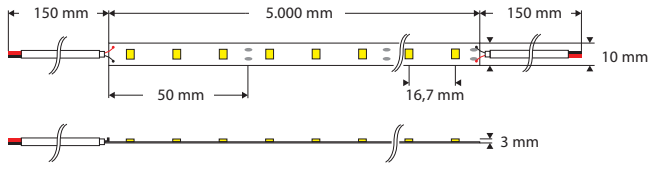
ACCESSORI PER STRISCE LED	FLR.150.KIT
ALIMENTATORI E DIMMER	LB.130, LB.700, LB.700.RF, SERIE SLB, NTG401, NTG400, VS3, RP2, MD1, CTR2021, CTR1032, CTR2032, SLV401, OMN400, CTR217
PROFILI IN ALLUMINIO	PA.251, PA.261, PA.262, PA.272, PA.241, PA.243, PA.244, PA.245, PA.252, PA.253, PA.275, PA.276, PA.285, PA.287, PA.282, PA.283, PA.288, PA.1806, PA.221, PA.222, PA.351, PA.310, PA.362, PA.452, PA.416, PA.430, PA.440, PA.450, PA.460, PA.410, PA.420, PA.510, PA.520, PA.530, PA.768, PA.769, PA.781, PA.790, PA.284, PA.289, PA.417, PA.233, PA.658



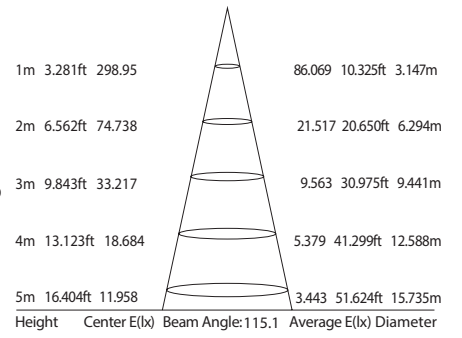
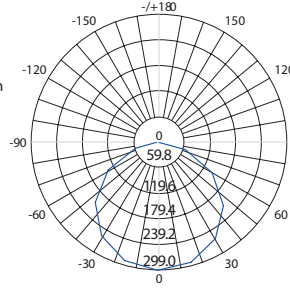
Strisce Led



# Disegni tecnici



B Plane -B0.0:  
 [50% Max Ang.] 115.1  
 [10% Max Ang.] 165.2





# ENERG

## LYVIALED

### BLR.150.W

---



---

# 8

kWh/1000h



2019/2015



# ENERG

## LYVIALED

### BLR.150.D

---



---

# 8

kWh/1000h



2019/2015



# ENERG

## LYVIALED

### BLR.150.3W

---



---

# 8

kWh/1000h



2019/2015