



# STRISCE LED AD ALTE PRESTAZIONI

anteprima gamma 2018

**LYVIALED**

## COME SCEGLIERE LA GIUSTA STRISCIA LED

Scegliete la striscia che meglio soddisfa le vostre esigenze in base ai principali parametri elettrici e fotometrici sotto riportati

TENSIONE	IP	WATT/M	LED/M	CRI	LM/M	ARTICOLO	PAGINA	NOTE
24	20	4,8	60	80	270	BLR.422	3	
		6,5	120	90	910	FLR.365	4	
		9,6	120	90	960	FLR.312	5	
		12,6	140	90	1800	FLR.314	6	
		14,4	60	90	1660	FLR.461	7	APPROVATO UL
		14,4	60	90	1152	BLR.460	8	
		17	210	90	2500	FLR.321	9	
		19,2	240	90	1400	FLR.445	10	
		20	240	80	1700	FLR.440	11	
		30	210	90	3550	FLR.330	12	EFFETTO LINEA CONTINUA
		30	60	80	3300	FLR.560	13	
		48	240	80	4800	FLR.540	14	
		7,2	90	80	630	FLR.600	15	BIANCO DINAMICO
		12	60	80	800	BLS.422	16	SAGOMABILE
		14,4	60	90	1080	MLR.424	17	MINI
		14,4	120	80	1680	FLR.912	18	LUNG. 20 METRI
		23	128	90	3200	FLR.812	19	CONTROLLO TERMICO
26,8	84	80	1260	FLR.480	20	RGB+BIANCO		
24	67	4,8	60	80	270	BLR.425	21	
	67	9,6	120	90	910	FLR.712	22	
	55	14,4	60	90	1152	BLR.450	23	
	68	14,4	60	80	950	FLR.165	24	
	67	14,4	120	80	1590	FLR.972	25	LUNG. 20 METRI
	67	14,4	60	90	1580	FLR.761	26	
	67	23	128	90	3000	FLR.872	27	CONTROLLO TERMICO
12	20	4,8	60	90	384	BLR.122	28	
		14,4	60	90	1152	BLR.160	29	
		12	60	80	800	BLS.122	30	SAGOMABILE
		11,5	48	-	-	FLR.520	33	CAMBIACOLORE
12	67	4,8	60	80	270	BLR.125	31	
	55	14,4	60	90	1152	BLR.150	32	
	66	11,5	48	-	-	FLR.566	33	CAMBIACOLORE

# STRISCIA FLESSIBILE LED



**24V**

- Bobina 5m
- 60 LED/m
- 4,8 W/m
- 270 Lm/m

CRI 80

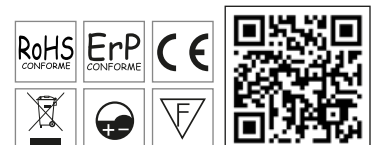
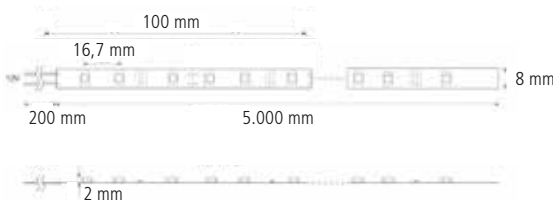
## CARATTERISTICHE

• Tipo LED	3528	• Interasse LED	16,7 mm	• Materiale	rame a 2 strati
• LED/m	60	• Dimmerabile	Si	• Colore supporto	bianco
• Bin color selezionato	Si	• Temp. funzionamento	-25 +60°C	• Vita media	50.000 ore
• Angolo diffusione	120°	• Temp. immagazzinaggio	-40 +80°C	• Bobina 5 m completa di cavetto per alimentazione già installato	
• Dimensioni	8 x 2 mm	• Adesivo posteriore	3M		

Articolo	LED/m	VOLT	W/m	°K	Lm/m	Lm/W	CRI	IP	Taglio min. (mm)	Estendibile max (mm)	Listino
BLR.422.W	60	24V	4,8	6.500	270	56	80	20	100	5.000	€ 28,35
BLR.422.D	60	24V	4,8	4.000	250	52	80	20	100	5.000	€ 28,35
BLR.422.3W	60	24V	4,8	3.000	230	48	80	20	100	5.000	€ 28,35
BLR.422.XW	60	24V	4,8	2.700	220	46	80	20	100	5.000	€ 34,30

## ACCESSORI OPZIONALI

<b>PROFILI UTILIZZABILI</b>	PA.221, PA.222, PA.241, PA.243, PA.244, PA.245, PA.251, PA.252, PA.253, PA.261, PA.262, PA.272, PA.275, PA.276, PA.282, PA.283, PA.285, PA.287, PA.288, PA.310, PA.351, PA.362, PA.410, PA.416, PA.420, PA.430, PA.440, PA.450, PA.452, PA.460, PA.510, PA.520, PA.530, PA.600, PA.610, PA.620, PA.680, PA.768, PA.769, PA.770, PA.1806
<b>ALIMENTATORI CONSIGLIATI</b>	LB.431, LB.435, LB.437, LB.438, SNP30.24
<b>DIMMER</b>	LB.700, LB.700.RF, NTG400, NTG401
<b>CAVI ALIMENTAZIONE</b>	FLR.122.PC, FLR.122.J, FLR.180, LR24, LRC24, LR27



# STRISCIA BASSISSIMI CONSUMI/ALTA RESA

**24V**

## ECCEZIONALE RESA DEL COLORE

- Bobina 5 m
- 120 LED/m
- 6,5 W/m
- 910 Lm/m

**CRI 90**  
COLORI VIVI



### CARATTERISTICHE

• Tipo LED	3528	• Interasse LED	8,3 mm	• Materiale	rame/poliamide a 2 strati
• LED/m	120	• Dimmerabile	Si	• Colore supporto	bianco
• Bin color selezionato	Si	• Temp. funzionamento	-20 +45°C	• Vita media	40.000 ore
• Angolo diffusione	120°	• Temp. immagazzinaggio	0 +60°C	• Bobina 5 m completa di cavetto per alimentazione già installato	
• Dimensioni	8 x 1,5 mm	• Adesivo posteriore	3M		

Articolo	LED/m	VOLT	W/m	°K	Lm/m	Lm/W	CRI	IP	Taglio min. (mm)	Estendibile max (mm)	Listino
FLR.365.D	120	24V	6,5	4.000	910	140	90	20	50	5.000	€ 38,00
FLR.365.3W	120	24V	6,5	3.000	900	138	90	20	50	5.000	€ 38,00
FLR.365.XW	120	24V	6,5	2.700	890	137	90	20	50	5.000	€ 38,00

### ACCESSORI OPZIONALI

#### PROFILI UTILIZZABILI

PA.221, PA.222, PA.241, PA.243, PA.244, PA.245, PA.251, PA.252, PA.253, PA.261, PA.262, PA.272, PA.275, PA.276, PA.282, PA.283, PA.285, PA.287, PA.288, PA.310, PA.351, PA.362, PA.410, PA.416, PA.420, PA.430, PA.440, PA.450, PA.452, PA.460, PA.510, PA.520, PA.530, PA.600, PA.610, PA.620, PA.680, PA.768, PA.769, PA.770, PA.1806

#### ALIMENTATORI CONSIGLIATI

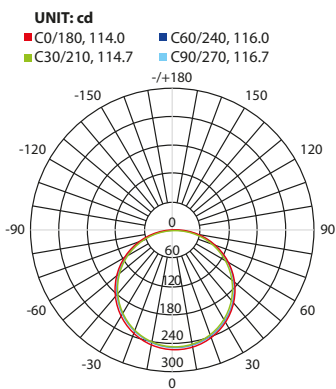
LB.435, LB.437, LB.438

#### DIMMER

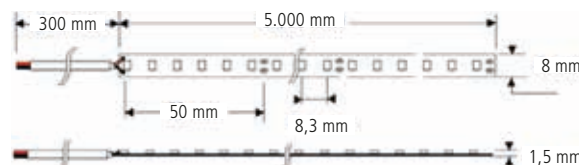
LB.700, LB.700.RF, NTG400, NTG401

#### CAVI ALIMENTAZIONE

LR24, LRC24, LR27



1m	73.02, 253.4 lx	307.85 cm
2m	18.26, 63.34 lx	615.71 cm
3m	6.114, 28.15 lx	925.56 cm
4m	4.564, 15.54 lx	1231.41 cm
5m	2.921, 10.13 lx	1539.26 cm
Height	Eavg, Emax	Angle: 113,98 deg Diameter



# STRISCIA BASSO CONSUMO/ALTA RESA

**24V**

## ECCEZIONALE RESA DEL COLORE

- Bobina 5 m
- 120 LED/m
- 9,6 W/m
- 960 Lm/m

**CRI 90**  
COLORI VIVI



### CARATTERISTICHE

• Tipo LED	3528	• Interasse LED	8,3 mm	• Materiale	rame/poliammide a 2 strati
• LED/m	120	• Dimmerabile	Si	• Colore supporto	bianco
• Bin color selezionato	Si	• Temp. funzionamento	-20 +45°C	• Vita media	40.000 ore
• Angolo diffusione	120°	• Temp. immagazzinaggio	0 +60°C	• Bobina 5 m completa di cavetto per alimentazione già installato	
• Dimensioni	8 x 2,5 mm	• Adesivo posteriore	3M - 9080A		

Articolo	LED/m	VOLT	W/m	°K	Lm/m	Lm/W	CRI	IP	Taglio min. (mm)	Estendibile max (mm)	Listino
<b>FLR.312.W</b>	120	24V	9,6	6.000	960	100	90	20	50	5.000	€ 67,00
<b>FLR.312.D</b>	120	24V	9,6	4.000	940	98	90	20	50	5.000	€ 67,00
<b>FLR.312.WW</b>	120	24V	9,6	3.000	930	97	90	20	50	5.000	€ 67,00
<b>FLR.312.XW</b>	120	24V	9,6	2.700	920	96	90	20	50	5.000	€ 67,00

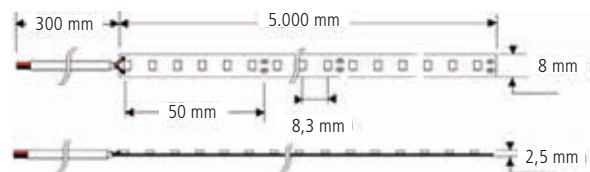
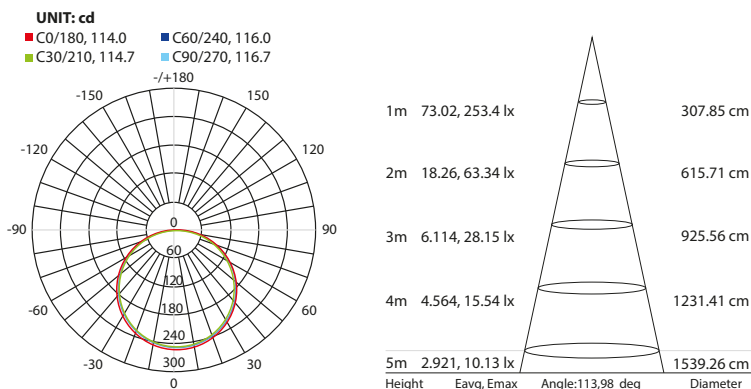
### ACCESSORI OPZIONALI

**PROFILI UTILIZZABILI** PA.221, PA.222, PA.241, PA.243, PA.244, PA.245, PA.251, PA.252, PA.253, PA.261, PA.262, PA.272, PA.275, PA.276, PA.282, PA.283, PA.285, PA.287, PA.288, PA.310, PA.351, PA.362, PA.410, PA.416, PA.420, PA.430, PA.440, PA.450, PA.452, PA.460, PA.510, PA.520, PA.530, PA.600, PA.610, PA.620, PA.680, PA.768, PA.769, PA.770, PA.1806

**ALIMENTATORI CONSIGLIATI** LB.435, LB.437, LB.438

**DIMMER** LB.700, LB.700.RF, NTG400, NTG401

**CAVI ALIMENTAZIONE** LR24, LRC24, LR27



# STRISCIA LED ALTA DENSITÀ



**24V**

## ECCEZIONALE RESA DEL COLORE

- Bobina 5 m
- 140 LED/m
- 12,6 W/m
- 1.800 Lm/m

**CRI 90**  
**COLORI VIVI**  
**TYP 94**



### CARATTERISTICHE

• Tipo LED	3014	• Interasse LED	7,32 mm	• Materiale	rame/poliamide a 3 strati
• LED/m	140	• Dimmerabile	Si	• Colore supporto	bianco
• Bin color selezionato	Si	• Temp. funzionamento	-20 +45°C	• Vita media	40.000 ore
• Angolo diffusione	120°	• Temp. immagazzinaggio	0 +60°C	• Bobina 5 m completa di cavetto per alimentazione già installato	
• Dimensioni	8 x 1,5 mm	• Adesivo posteriore	3M - 9080A		

Articolo	LED/m	VOLT	W/m	°K	Lm/m	Lm/W	CRI	IP	Taglio min. (mm)	Estendibile max (mm)	Listino
<b>FLR.314.D</b>	140	24V	12,6	4.000	1.800	143	90	20	100	5.000	€ 101,50
<b>FLR.314.WW</b>	140	24V	12,6	3.000	1.700	135	90	20	100	5.000	€ 101,50
<b>FLR.314.XW</b>	140	24V	12,6	2.700	1.670	133	90	20	100	5.000	€ 101,50

### ACCESSORI OPZIONALI

#### PROFILI UTILIZZABILI

PA.221, PA.222, PA.241, PA.243, PA.244, PA.245, PA.251, PA.252, PA.253, PA.261, PA.262, PA.272, PA.275, PA.276, PA.282, PA.283, PA.285, PA.287, PA.288, PA.310, PA.351, PA.362, PA.410, PA.416, PA.420, PA.430, PA.440, PA.450, PA.452, PA.460, PA.510, PA.520, PA.530, PA.600, PA.610, PA.620, PA.680, PA.768, PA.769, PA.770, PA.1806

#### ALIMENTATORI CONSIGLIATI

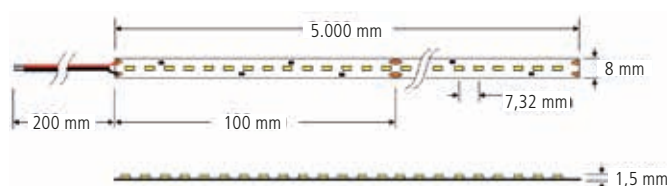
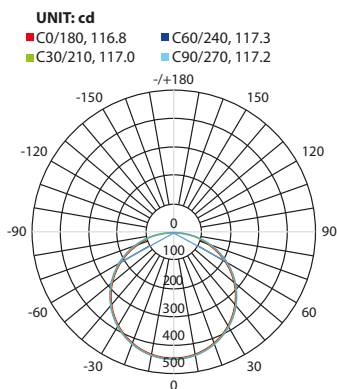
LB.437, LB.438

#### DIMMER

LB.700, LB.700.RF, NTG400, NTG401

#### CAVI ALIMENTAZIONE

LR24, LRC24, LR27



# STRISCIA ALTA RESA



**24V**

## ECCEZIONALE RESA DEL COLORE

- Bobina 5 m
- 60 LED/m
- 14,4 W/m
- 1.660 Lm/m

**CRI 90**  
COLORI VIVI



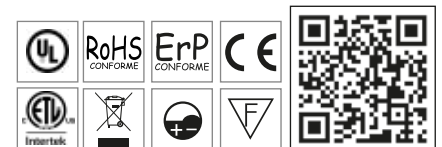
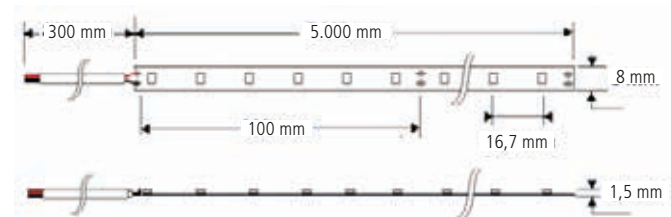
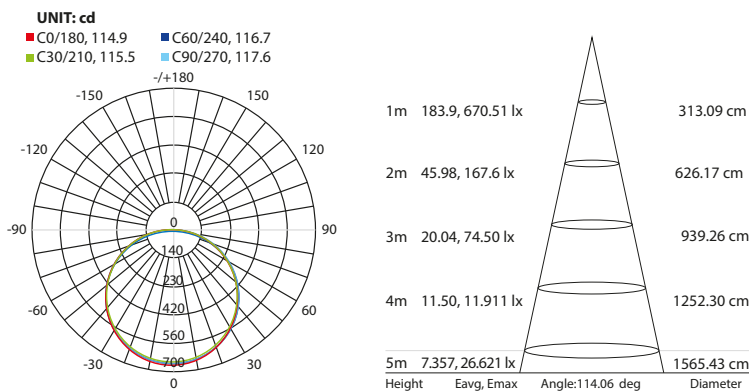
### CARATTERISTICHE

• Tipo LED	2835	• Interasse LED	16,7 mm	• Materiale	rame/poliammide a 2 strati
• LED/m	60	• Dimmerabile	Si	• Colore supporto	bianco
• Bin color selezionato	Si	• Temp. funzionamento	-20 +45°C	• Vita media	40.000 ore
• Angolo diffusione	120°	• Temp. immagazzinaggio	0 +60°C	• Bobina 5 m completa di cavetto per alimentazione già installato	
• Dimensioni	8 x 1,5 mm	• Adesivo posteriore	3M - 9080A		

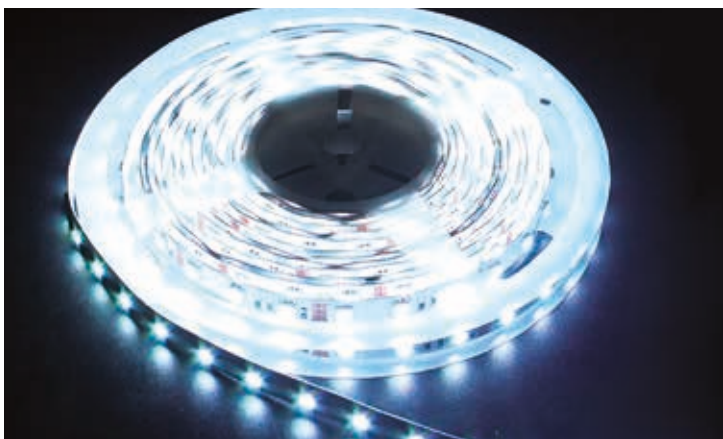
Articolo	LED/m	VOLT	W/m	°K	Lm/m	Lm/W	CRI	IP	Taglio min. (mm)	Estendibile max (mm)	Listino
FLR.461.D	60	24V	14,4	4.000	1.660	115	90	20	100	5.000	€ 54,40
FLR.461.WW	60	24V	14,4	3.000	1.630	113	90	20	100	5.000	€ 54,40
FLR.461.XW	60	24V	14,4	2.700	1.580	110	90	20	100	5.000	€ 54,40

### ACCESSORI OPZIONALI

<b>PROFILI UTILIZZABILI</b>	PA.221, PA.222, PA.241, PA.243, PA.244, PA.245, PA.251, PA.252, PA.253, PA.261, PA.262, PA.272, PA.275, PA.276, PA.282, PA.283, PA.285, PA.287, PA.288, PA.310, PA.351, PA.362, PA.410, PA.416, PA.420, PA.430, PA.440, PA.450, PA.452, PA.460, PA.510, PA.520, PA.530, PA.600, PA.610, PA.620, PA.680, PA.768, PA.769, PA.770, PA.1806
<b>ALIMENTATORI CONSIGLIATI</b>	LB.437, LB.438
<b>DIMMER</b>	DD104, LB.700, LB.700.RF, NTG400, NTG401
<b>CAVI ALIMENTAZIONE</b>	LR24, LRC24, LR27



# STRISCIA ULTRALUMINOSA



**24V**

## ECCEZIONALE RESA DEL COLORE

- Bobina 5 m
- 60 LED/m
- 14,4 W/m
- 1.152 Lm/m

**CRI 90**  
COLORI VIVI



### CARATTERISTICHE

• Tipo LED	2835	• Interasse LED	16,7 mm	• Materiale	rame a 2 strati
• LED/m	60	• Dimmerabile	Si	• Colore supporto	bianco
• Bin color selezionato	Si	• Temp. funzionamento	-20 +40°C	• Vita media	30.000 ore
• Angolo diffusione	120°	• Temp. immagazzinaggio	-20 +80°C	• Bobina 5 m completa di cavetto per alimentazione già installato	
• Dimensioni	10 x 1 mm	• Adesivo posteriore	3M		

Articolo	LED/m	VOLT	W/m	°K	Lm/m	Lm/W	CRI	IP	Taglio min. (mm)	Estendibile max (mm)	Listino
<b>BLR.460.W</b>	60	24V	14,4	6.500	1.152	80	90	20	100	5.000	€ 54,40
<b>BLR.460.D</b>	60	24V	14,4	4.000	1.080	75	90	20	100	5.000	€ 54,40
<b>BLR.460.3W</b>	60	24V	14,4	3.000	1.008	70	90	20	100	5.000	€ 54,40
<b>BLR.460.XW</b>	60	24V	14,4	2.700	878	61	90	20	100	5.000	€ 59,80

### VERSIONE CAMBIACOLORE CON LED SMD 5050

<b>BLR.460.RGB</b>	60	24V	14,4	RGB	-	-	-	20	100	5.000	€ 72,70
--------------------	----	-----	------	-----	---	---	---	----	-----	-------	---------

### ACCESSORI OPZIONALI

#### PROFILI UTILIZZABILI

PA.221, PA.222, PA.241, PA.243, PA.244, PA.245, PA.251, PA.252, PA.253, PA.261, PA.262, PA.272, PA.275, PA.276, PA.282, PA.283, PA.285, PA.287, PA.288, PA.310, PA.351, PA.362, PA.410, PA.416, PA.420, PA.430, PA.440, PA.450, PA.452, PA.460, PA.510, PA.520, PA.530, PA.600, PA.610, PA.620, PA.680, PA.768, PA.769, PA.770, PA.1806

#### ALIMENTATORI CONSIGLIATI

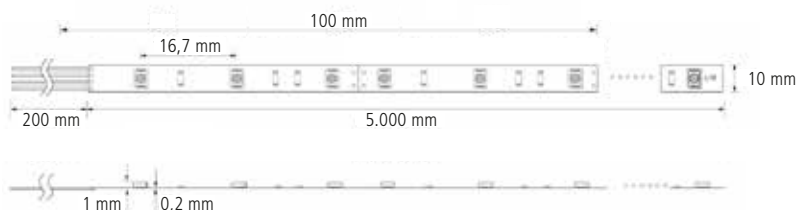
LB.437, LB.438

#### DIMMER

DD104, LB.700, LB.700.RF, NTG400, NTG401 - **RGB**: LB.141, LB.142, LB.700.RGB, LB.700.RGB.RF

#### CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.160.PC, LR25, LRC25, LR28 - **RGB**: FLR.122.PC.RGB, FLR.122.J.RGB, LR26, LRC26, LR29





# STRISCIA LED ALTISSIMA DENSITÀ



**24V**

## ECCEZIONALE RESA DEL COLORE

- Bobina 5.330 mm
- 210 LED/m
- 17 W/m
- 2.500 Lm/m

**CRI 90**  
**COLORI VIVI**  
**TYP 94**



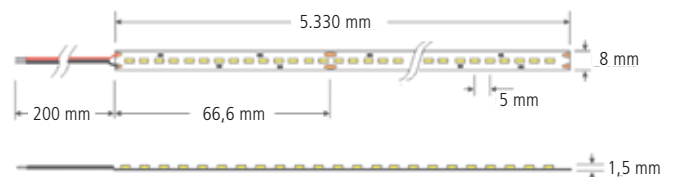
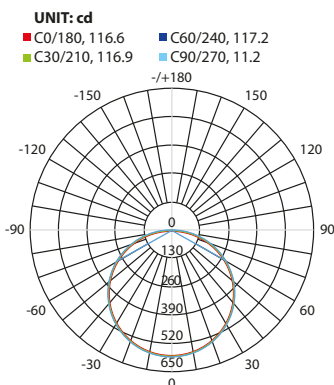
### CARATTERISTICHE

• Tipo LED	3014	• Interasse LED	5 mm	• Materiale	rame/poliammide a 3 strati
• LED/m	210	• Dimmerabile	Si	• Colore supporto	bianco
• Bin color selezionato	Si	• Temp. funzionamento	-20 +45°C	• Vita media	40.000 ore
• Angolo diffusione	120°	• Temp. immagazzinaggio	0 +60°C	• Bobina 5.330 mm	completa di cavetto per alimentazione già installato
• Dimensioni	8 x 1,5 mm	• Adesivo posteriore	3M - 9080A		

Articolo	LED/m	VOLT	W/m	°K	Lm/m	Lm/W	CRI	IP	Taglio min. (mm)	Estendibile max (mm)	Listino
<b>FLR.321.D</b>	210	24V	17	4.000	2.500	147	90	20	66,6	5.330	€ 178,00
<b>FLR.321.WW</b>	210	24V	17	3.000	2.250	133	90	20	66,6	5.330	€ 178,00
<b>FLR.321.XW</b>	210	24V	17	2.700	2.180	128	90	20	66,6	5.330	€ 178,00

### ACCESSORI OPZIONALI

<b>PROFILI UTILIZZABILI</b>	PA.221, PA.222, PA.241, PA.243, PA.244, PA.245, PA.251, PA.252, PA.253, PA.261, PA.262, PA.272, PA.275, PA.276, PA.282, PA.283, PA.285, PA.287, PA.288, PA.410, PA.416, PA.420, PA.430, PA.440, PA.450, PA.460, PA.510, PA.520, PA.530, PA.768, PA.769, PA.770, PA.1806
<b>ALIMENTATORI CONSIGLIATI</b>	LB.437, LB.438
<b>DIMMER</b>	DD104, LB.700, LB.700.RF, NTG400, NTG401
<b>CAVI ALIMENTAZIONE</b>	LR24, LRC24, LR27



# STRISCIA ALTA RESA



**24V**

## ECCEZIONALE RESA DEL COLORE

- Bobina 5 m
- 240 LED/m
- 19,2 W/m
- 1.400 Lm/m



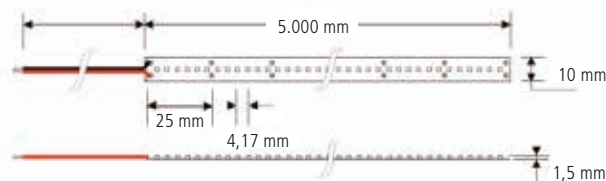
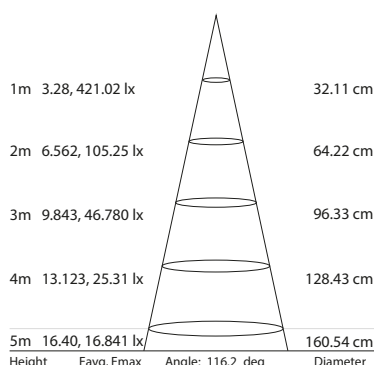
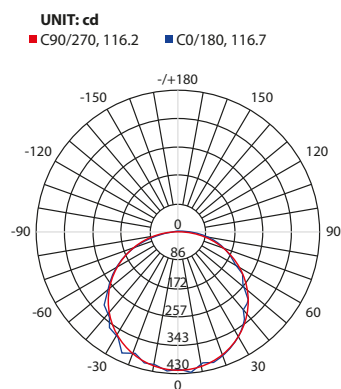
### CARATTERISTICHE

• Tipo LED	2216	• Interasse LED	4,17 mm	• Materiale	rame/poliammide a 2 strati
• LED/m	240	• Dimmerabile	Si	• Colore supporto	bianco
• Bin color selezionato	Si	• Temp. funzionamento	-20 +45°C	• Vita media	50.000 ore
• Angolo diffusione	120°	• Temp. immagazzinaggio	0 +60°C	• Bobina 5 m completa di cavetto per alimentazione già installato	
• Dimensioni	10 x 1,5 mm	• Adesivo posteriore	3M		

Articolo	LED/m	VOLT	W/m	°K	Lm/m	Lm/W	CRI	IP	Taglio min. (mm)	Estendibile max (mm)	Listino
FLR.445.W	240	24V	19,2	6.500	1.400	73	90	20	25	5.000	€ 103,80
FLR.445.D	240	24V	19,2	4.000	1.400	73	90	20	25	5.000	€ 103,80
FLR.445.WW	240	24V	19,2	3.000	1.350	70	90	20	25	5.000	€ 103,80

### ACCESSORI OPZIONALI

<b>PROFILI UTILIZZABILI</b>	PA.221, PA.222, PA.287, PA.410, PA.416, PA.420, PA.430, PA.440, PA.450, PA.460, PA.510, PA.520, PA.530, PA.768, PA.769, PA.770
<b>ALIMENTATORI CONSIGLIATI</b>	LB.437, LB.438
<b>DIMMER</b>	DD104, LB.700, LB.700.RF, NTG400, NTG401
<b>CAVI ALIMENTAZIONE</b>	FLR.160.PC, LR25, LRC25, LR28



# STRISCIA EXTRALUMINOSA



**24V**

- Bobina 5 m
- 240 LED/m
- 20 W/m
- 1.700 Lm/m

CRI 80

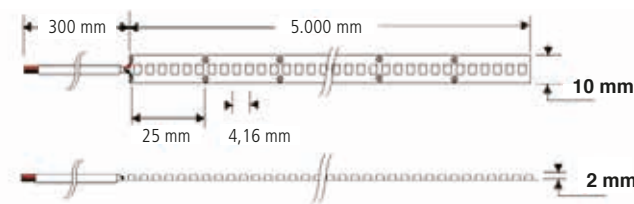
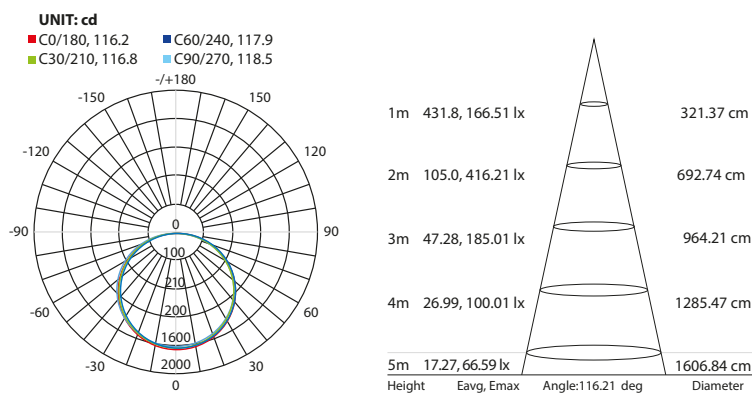
## CARATTERISTICHE

• Tipo LED	3528	• Interasse LED	4,16 mm	• Materiale	rame a 2 strati
• LED/m	240	• Dimmerabile	Si	• Colore supporto	bianco
• Angolo diffusione	120°	• Temp. funzionamento	-25 +60°C	• Vita media	25.000 ore
• Dimensioni	10 x 2 mm	• Temp. immagazzinaggio	-40 +80°C	• Bobina 5 m completa di cavetto per alimentazione già installato e cavetto di prolunga	
		• Adesivo posteriore	3M		

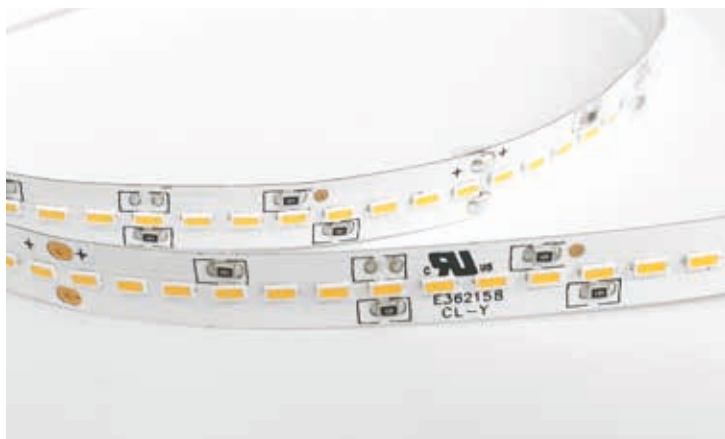
Articolo	LED/m	VOLT	W/m	°K	Lm/m	Lm/W	CRI	IP	Taglio min. (mm)	Estendibile max (mm)	Listino
FLR.440.W	240	24V	20	6.500	1.700	85	80	20	25	5.000	€ 83,50
FLR.440.D	240	24V	20	4.000	1.650	83	80	20	25	5.000	€ 83,50
FLR.440.3W	240	24V	20	3.000	1.580	79	80	20	25	5.000	€ 83,50
FLR.440.XW	240	24V	20	2.500	1.550	78	80	20	25	5.000	€ 83,50

## ACCESSORI OPZIONALI

<b>PROFILI UTILIZZABILI</b>	PA.221, PA.222, PA.287, PA.410, PA.416, PA.420, PA.430, PA.440, PA.450, PA.460, PA.510, PA.520, PA.530, PA.768, PA.769, PA.770
<b>ALIMENTATORI CONSIGLIATI</b>	LB.437, LB.438
<b>DIMMER</b>	DD104, LB.700, LB.700.RF, NTG400, NTG401
<b>CAVI ALIMENTAZIONE</b>	FLR.160.PC, LR25, LRC25, LR28



# STRISCIA LED ALTA POTENZA



**24V**

## ECCEZIONALE RESA DEL COLORE

- Bobina 5.330 mm
- 210 LED/m
- 30 W/m
- 3.550 Lm/m

**CRI 90**  
**COLORI VIVI**  
**TYP 94**



### CARATTERISTICHE

• Tipo LED	3014	• Interasse LED	5 mm	• Materiale	poliammide a 3 strati
• LED/m	210	• Dimmerabile	Si	• Colore supporto	bianco
• Bin color selezionato	Si	• Temp. funzionamento	-20 +45°C	• Vita media	40.000 ore
• Angolo diffusione	120°	• Temp. immagazzinaggio	0 +60°C	• Bobina 5.330 mm	completa di cavetto per alimentazione già installato
• Dimensioni	8 x 1,5 mm	• Adesivo posteriore	3M		

Articolo	LED/m	VOLT	W/m	°K	Lm/m	Lm/W	CRI	IP	Taglio min. (mm)	Estendibile max (mm)	Listino
<b>FLR.330.D</b>	210	24V	30	4.000	3.550	118	90	20	66,6	5.330	€ 191,00
<b>FLR.330.3W</b>	210	24V	30	3.000	3.400	113	90	20	66,6	5.330	€ 191,00
<b>FLR.330.XW</b>	210	24V	30	2.700	3.100	103	90	20	66,6	5.330	€ 191,00

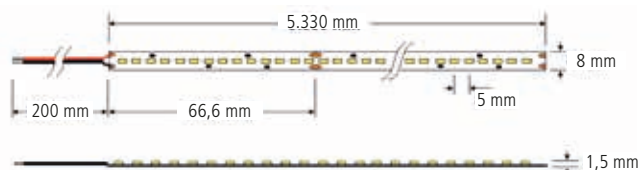
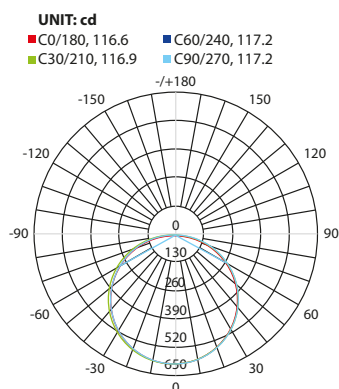
### ACCESSORI OPZIONALI

**PROFILI UTILIZZABILI** PA.221, PA.222, PA.410, PA.420, PA.430, PA.440, PA.450, PA.460, PA.510, PA.520, PA.530

**ALIMENTATORI CONSIGLIATI** LB.438

**DIMMER** DD154, LB.700, LB.700.RF, NTG400, NTG401

**CAVI ALIMENTAZIONE** LR24, LRC24, LR27



# STRISCIA EXTRALUMINOSA



**24V**

- Bobina 5 m
- 60 LED/m
- 30 W/m
- 3.300 Lm/m

CRI 80

## CARATTERISTICHE

• Tipo LED	5730	• Interasse LED	16,7 mm	• Materiale	rame a 2 strati
• LED/m	60	• Dimmerabile	Si	• Colore supporto	bianco
• Angolo diffusione	120°	• Temp. funzionamento	-25 +60°C	• Vita media	25.000 ore
• Dimensioni	10 x 2 mm	• Temp. immagazzinaggio	-40 +80°C	• Bobina 5 m completa di cavetto per alimentazione già installato e cavetto di prolunga	
		• Adesivo posteriore	3M		

Articolo	LED/m	VOLT	W/m	°K	Lm/m	Lm/W	CRI	IP	Taglio min. (mm)	Estendibile max (mm)	Listino
FLR.560.W	60	24V	30	6.500	3.300	110	80	20	100	5.000	€ 57,95
FLR.560.D	60	24V	30	4.000	3.200	107	80	20	100	5.000	€ 57,95
FLR.560.WW	60	24V	30	3.500	3.100	103	80	20	100	5.000	€ 57,95
FLR.560.3W	60	24V	30	3.000	3.050	102	80	20	100	5.000	€ 57,95
FLR.560.XW	60	24V	30	2.500	3.000	100	80	20	100	5.000	€ 57,95

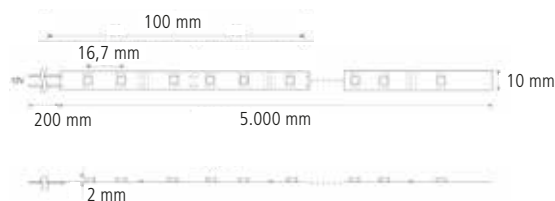
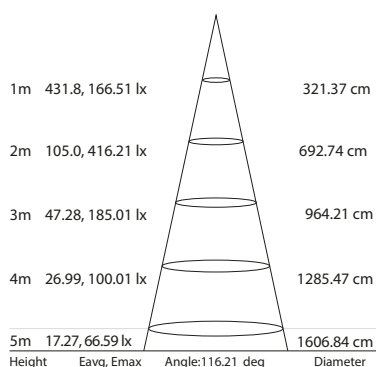
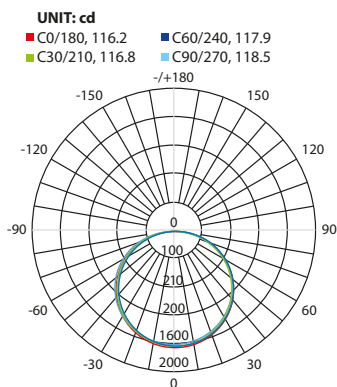
## ACCESSORI OPZIONALI

**PROFILI UTILIZZABILI** PA.221, PA.222, PA.410, PA.420, PA.430, PA.440, PA.450, PA.460, PA.510, PA.520, PA.530

**ALIMENTATORI CONSIGLIATI** LB.437, LB.438

**DIMMER** DD154, LB.700, LB.700.RF, NTG400, NTG401

**CAVI ALIMENTAZIONE** FLR.160.PC, LR25, LRC25, LR28



# STRISCIA IPERLUMINOSA



**24V**

- Bobina 3 m
- 240 LED/m
- 48 W/m
- 4.800 Lm/m

CRI 80

## CARATTERISTICHE

• Tipo LED	2835	• Interasse LED	4,16 mm	• Materiale	rame/poliammide a 2 strati
• LED/m	240	• Dimmerabile	Si	• Colore supporto	bianco
• Bin color selezionato	Si	• Temp. funzionamento	-20 +45°C	• Vita media	40.000 ore
• Angolo diffusione	120°	• Temp. immagazzinaggio	0 +60°C	• Bobina 3 m completa di cavetto per alimentazione già installato	
• Dimensioni	10 x 1,5 mm	• Adesivo posteriore	3M		

Articolo	LED/m	VOLT	W/m	°K	Lm/m	Lm/W	CRI	IP	Taglio min. (mm)	Estendibile max (mm)	Listino
FLR.540.W	240	24V	48	6.500	4.800	100	80	20	25	3.000	€ 129,00
FLR.540.D	240	24V	48	4.000	4.750	99	80	20	25	3.000	€ 129,00
FLR.540.WW	240	24V	48	3.000	4.200	88	80	20	25	3.000	€ 129,00

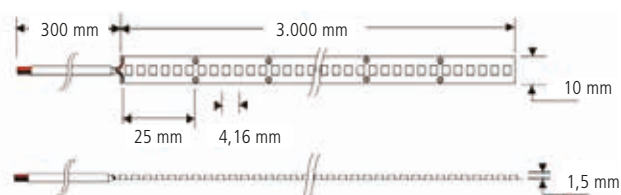
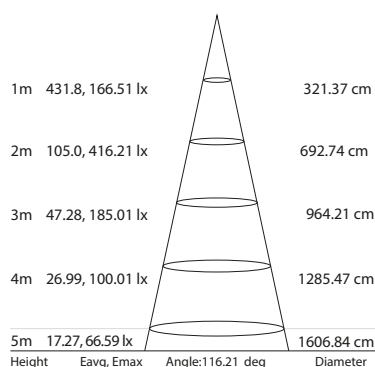
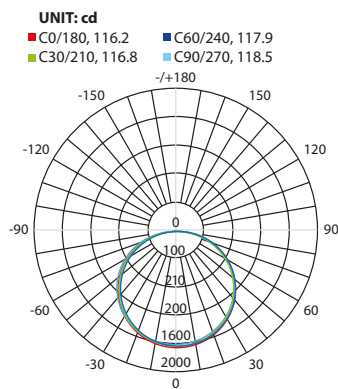
## ACCESSORI OPZIONALI

**PROFILI UTILIZZABILI** PA.510, PA.520, PA.530

**ALIMENTATORI CONSIGLIATI** LB.437, LB.438, SLB830

**DIMMER** LB.700, LB.700.RF, NTG400, NTG401

**CAVI ALIMENTAZIONE** FLR.160.PC, LR25, LRC25, LR28



# STRISCIA CAMALEONTE



**24V**

## STRISCIA FLESSIBILE PER CAMBIO TONALITÀ

- 3 tonalità di bianco: 2700°K-4000°K-6500°K
- Bobina 5 m
- 90 LED/m
- 7,2 W/m

CRI 80

### CARATTERISTICHE

• Tipo LED	3528	• Interasse LED	45 mm	• Materiale	rame a 2 strati
• LED/m	90	• Dimmerabile	Si	• Colore supporto	bianco
• Angolo diffusione	120°	• Temp. funzionamento	-25 +60°C	• Vita media	25.000 ore
• Dimensioni	12 x 2 mm	• Temp. immagazzinaggio	-40 +80°C	• Bobina 5 m completa di cavetto per alimentazione già installato	
		• Adesivo posteriore	3M		

Articolo	LED/m	VOLT	W/m	°K	Lm/m	Lm/W	CRI	IP	Taglio min. (mm)	Estendibile max (mm)	Listino
FLR.600	90	24V	7,2	bianco cambia tonalità	630	87,5	80	20	165	10.000	€ 63,90

\* Con tutti i led accesi= condizione di massima luminosità

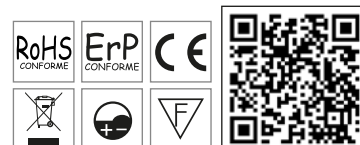
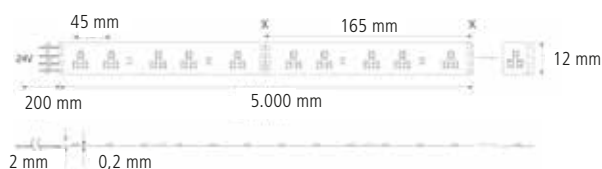
### ACCESSORI OPZIONALI

**PROFILI UTILIZZABILI** PA.221, PA.222, PA.241, PA.244, PA.245, PA.251, PA.252, PA.253, PA.262, PA.275, PA.276, PA.282, PA.283, PA.287, PA.288, PA.310, PA.351, PA.362, PA.410, PA.416, PA.420, PA.430, PA.440, PA.450, PA.452, PA.460, PA.510, PA.520, PA.530, PA.600, PA.610, PA.620, PA.680, PA.1806

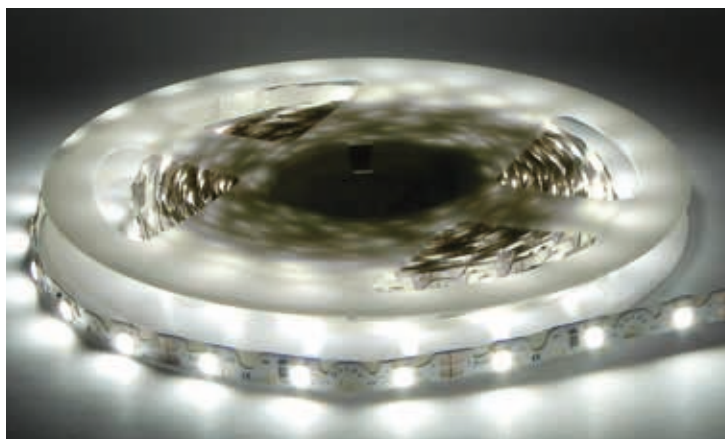
**ALIMENTATORI CONSIGLIATI** LB.435, LB.437, LB.438

**DIMMER** LB.141

**CAVI ALIMENTAZIONE** FLR.600.PC



## STRISCIA SAGOMABILE



**24V**

- Bobina 5 m
- 60 LED/m
- 12 W/m
- 800 Lm/m

CRI 80

### CARATTERISTICHE

• Tipo LED	2835	• Interasse LED	16,6 mm	• Materiale	rame a 2 strati
• LED/m	60	• Dimmerabile	Si	• Colore supporto	bianco
• Angolo diffusione	120°	• Temp. funzionamento	-20 +45°C	• Vita media	25.000 ore
• Dimensioni	6 x 1,2 mm	• Temp. immagazzinaggio	0 +60°C	• Bobina 5 m completa di cavetto per alimentazione già installato	
		• Adesivo posteriore	3M		

Articolo	LED/m	VOLT	W/m	°K	Lm/m	Lm/W	CRI	IP	Taglio min. (mm)	Estendibile max (mm)	Listino
BLS.422.W	60	24V	12	6.500	800	67	80	20	50	5.000	€ 25,15
BLS.422.WW	60	24V	12	3.500	600	50	80	20	50	5.000	€ 25,15

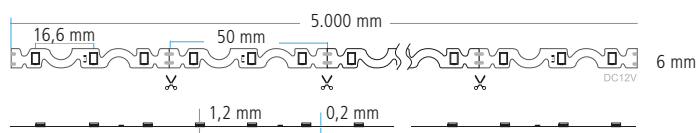
### ACCESSORI OPZIONALI

**PROFILI UTILIZZABILI** PA.221, PA.222, PA.241, PA.243, PA.244, PA.245, PA.251, PA.252, PA.253, PA.261, PA.262, PA.272, PA.275, PA.276, PA.282, PA.283, PA.285, PA.287, PA.288, PA.310, PA.351, PA.362, PA.410, PA.416, PA.420, PA.430, PA.440, PA.450, PA.452, PA.460, PA.510, PA.520, PA.530, PA.600, PA.610, PA.620, PA.680, PA.768, PA.769, PA.770, PA.1806

**ALIMENTATORI CONSIGLIATI** LB.435, LB.437, LB.438

**DIMMER** LB.700, LB.700.RF, NTG400, NTG401

**CAVI ALIMENTAZIONE** BLS.122.PC





# MINI STRISCIA ALTA RESA



**24V**

## ECCEZIONALE RESA DEL COLORE

- Bobina 5 m
- 60 LED/m
- 14,4 W/m
- 1.080 Lm/m

**CRI 90**  
COLORI VIVI

### CARATTERISTICHE

• Tipo LED	2016	• Interasse LED	16,6 mm	• Materiale	rame/poliammide a 2 strati
• LED/m	60	• Dimmerabile	Si	• Colore supporto	bianco
• Bin color selezionato	Si	• Temp. funzionamento	-20 +45°C	• Vita media	40.000 ore
• Angolo diffusione	120°	• Temp. immagazzinaggio	0 +60°C	• Bobina 5 m completa di cavetto per alimentazione già installato	
• Dimensioni	3,5 x 1,5 mm	• Adesivo posteriore	3M		

Articolo	LED/m	VOLT	W/m	°K	Lm/m	Lm/W	CRI	IP	Taglio min. (mm)	Estendibile max (mm)	Listino
MLR.424.W	60	24V	14,4	6.500	1.080	75	90	20	100	5.000	€ 63,00
MLR.424.D	60	24V	14,4	4.000	1.060	74	90	20	100	5.000	€ 63,00
MLR.424.WW	60	24V	14,4	3.000	910	63	90	20	100	5.000	€ 63,00

### ACCESSORI OPZIONALI

#### PROFILI UTILIZZABILI

PA.221, PA.222, PA.241, PA.243, PA.244, PA.245, PA.251, PA.252, PA.253, PA.261, PA.262, PA.272, PA.275, PA.276, PA.282, PA.283, PA.285, PA.287, PA.288, PA.310, PA.351, PA.362, PA.410, PA.416, PA.420, PA.430, PA.440, PA.450, PA.452, PA.460, PA.510, PA.520, PA.530, PA.600, PA.610, PA.620, PA.680, PA.768, PA.769, PA.770, PA.810, PA.1806

#### ALIMENTATORI CONSIGLIATI

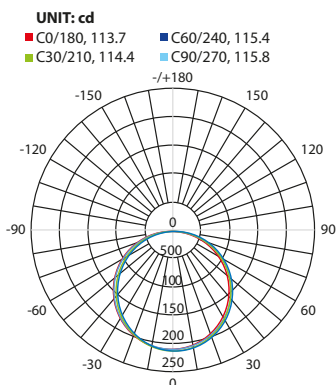
LB.437, LB.438

#### DIMMER

DD104, LB.700, LB.700.RF, NTG400, NTG401

#### CAVI ALIMENTAZIONE

MLR.424.PC



# STRISCIA XXLED



**24V**

## UNA SOLA BOBINA... SINO A 20 m DI LUCE!

- Equipaggiata con integrati per eliminare qualsiasi caduta di tensione
- Bobina 20 m
- 120 LED/m
- 14,4 W/m
- 1.680 lm/m



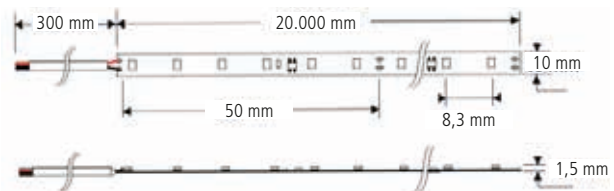
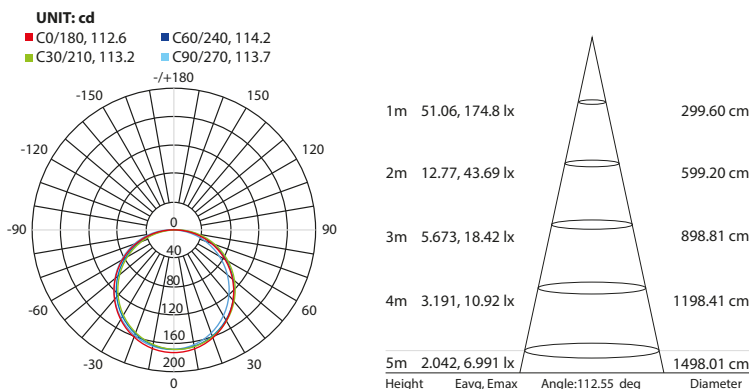
### CARATTERISTICHE

• Tipo LED	2835	• Interasse LED	8,3 mm	• Materiale	rame/poliammide a 2 strati
• LED/m	120	• Dimmerabile	Si	• Colore supporto	bianco
• Bin color selezionato	Si	• Temp. funzionamento	-20 +45°C	• Vita media	40.000 ore
• Angolo diffusione	120°	• Temp. immagazzinaggio	0 +60°C	• Bobina 20 m completa di cavetto per alimentazione già installato	
• Dimensioni	10 x 1,5 mm	• Adesivo posteriore	3M		

Articolo	LED/m	VOLT	W/m	°K	Lm/m	Lm/W	CRI	IP	Taglio min. (mm)	Estendibile max (mm)	Listino
FLR.912.W	120	24V	14,4	6.500	1.680	117	80	20	50	20.000	€ 514,00
FLR.912.D	120	24V	14,4	4.000	1.640	114	80	20	50	20.000	€ 514,00
FLR.912.WW	120	24V	14,4	3.000	1.600	111	80	20	50	20.000	€ 514,00

### ACCESSORI OPZIONALI

<b>PROFILI UTILIZZABILI</b>	PA.221, PA.222, PA.241, PA.243, PA.244, PA.245, PA.251, PA.252, PA.253, PA.261, PA.262, PA.272, PA.275, PA.276, PA.282, PA.283, PA.285, PA.287, PA.288, PA.310, PA.351, PA.362, PA.410, PA.416, PA.420, PA.430, PA.440, PA.450, PA.452, PA.460, PA.510, PA.520, PA.530, PA.600, PA.610, PA.620, PA.680, PA.768, PA.769, PA.770, PA.1806
<b>ALIMENTATORI CONSIGLIATI</b>	LB.437, LB.438
<b>DIMMER</b>	DD104, LB.700, LB.700.RF, NTG400, NTG401
<b>CAVI ALIMENTAZIONE</b>	LR25, LRC25, LR28



# STRISCIA LED CONTROLLO TERMICO



**24V**

## ECCEZIONALE RESA DEL COLORE

- Bobina 5 m
- 128 LED/m
- 23 W/m
- 3.200 Lm/m



**CRI 90**  
COLORI VIVI



### CARATTERISTICHE

• Tipo LED	2835	• Interasse LED	7,8 mm	• Materiale	rame/poliammide a 2 strati
• LED/m	128	• Dimmerabile	Si	• Colore supporto	bianco
• Bin color selezionato	Si	• Temp. funzionamento	-20 +45°C	• Vita media	40.000 ore
• Angolo diffusione	120°	• Temp. immagazzinaggio	0 +60°C	• Bobina 5 m completa di cavetto per alimentazione già installato	
• Dimensioni	12 x 1,5 mm	• Adesivo posteriore	3M - 9080A		

Articolo	LED/m	VOLT	W/m	°K	Lm/m	Lm/W	CRI	IP	Taglio min. (mm)	Estendibile max (mm)	Listino
FLR.812.D	128	24V	23	4.000	3.200	139	90	20	62,5	5.000	€ 227,00
FLR.812.WW	128	24V	23	3.000	3.000	130	90	20	62,5	5.000	€ 227,00

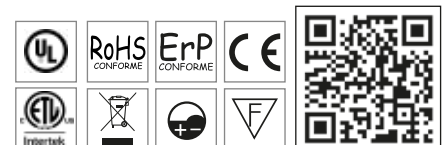
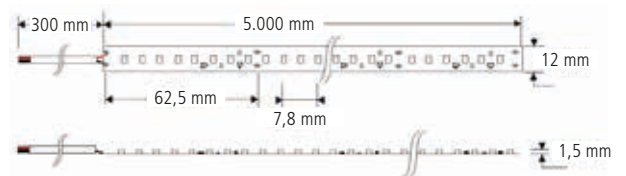
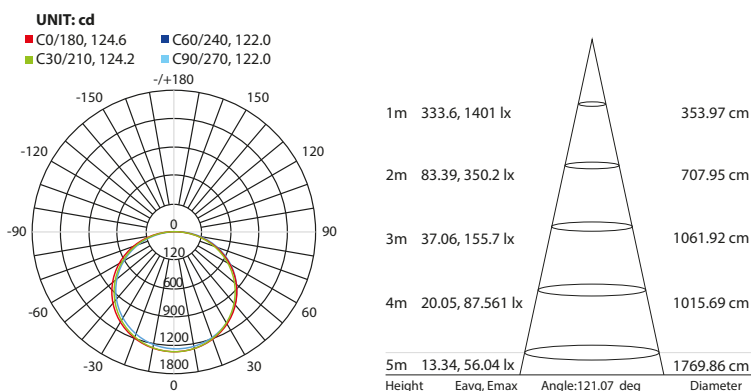
### ACCESSORI OPZIONALI

**PROFILI UTILIZZABILI** non necessari

**ALIMENTATORI CONSIGLIATI** LB.438

**DIMMER** DD154, LB.700, LB.700.RF, NTG400, NTG401

**CAVI ALIMENTAZIONE** FLR.160.PC



# STRISCIA RGB+BIANCO

**24V**

## INNOVATIVA TECNOLOGIA 4 DIODI NELLO STESSO LED PACKAGE

- Bobina 5 m
- 84 LED/m
- 26,8 W/m
- 1.260 Lm/m

CRI 80

### CARATTERISTICHE

• Tipo LED	5050	• Interasse LED	11,5 mm	• Materiale	rame/poliammide a 2 strati
• LED/m	84	• Dimmerabile	Si	• Colore supporto	bianco
• Bin color selezionato	Si	• Temp. funzionamento	-20 +45°C	• Vita media	40.000 ore
• Angolo diffusione	120°	• Temp. immagazzinaggio	0 +60°C	• Bobina 5 m completa di cavetto per alimentazione già installato	
• Dimensioni	12 x 2,2 mm	• Adesivo posteriore	3M		

Articolo	LED/m	VOLT	W/m	°K	Lm/m	Lm/W	CRI	IP	Taglio min. (mm)	Estendibile max (mm)	Listino
FLR.480.W	84	24V	26,8	6.500	1.260	47	80	20	71	5.000	€ 230,00
FLR.480.D	84	24V	26,8	4.000	1.250	47	80	20	71	5.000	€ 230,00
FLR.480.WW	84	24V	26,8	3.000	1.240	46	80	20	71	5.000	€ 230,00

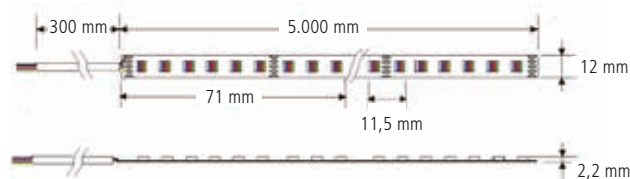
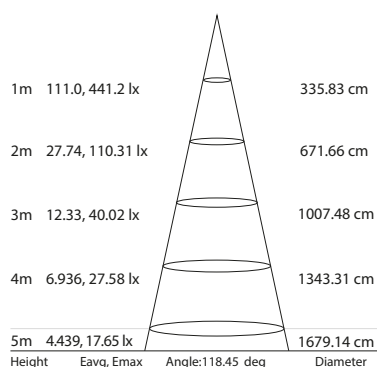
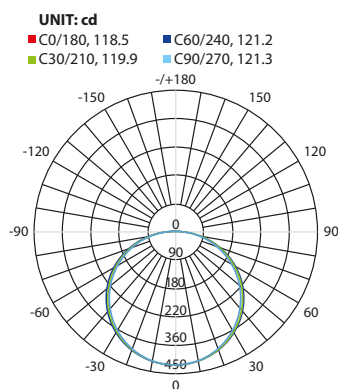
### ACCESSORI OPZIONALI

**PROFILI UTILIZZABILI** PA.221, PA.222, PA.410, PA.420, PA.430, PA.440, PA.450, PA.460, PA.510, PA.520, PA.530

**ALIMENTATORI CONSIGLIATI** LB.437, LB.438

**DIMMER** LB.143

**CAVI ALIMENTAZIONE** FLR.480.PC



# STRISCIA LED DA ESTERNO



**24V**

**GUAINA SILICONICA RESISTENTE AGLI URTI ED ISOLATA ALLE ESTREMITÀ**

- Bobina 5 m
- 60 LED/m
- 4,8 W/m
- 270 Lm/m

**IP67 CRI 80**

## CARATTERISTICHE

• Tipo LED	3528	• Interasse LED	16,7 mm	• Materiale	rame a 2 strati
• LED/m	60	• Dimmerabile	Si	• Colore supporto	bianco
• Angolo diffusione	120°	• Temp. funzionamento	-25 +60°C	• Vita media	25.000 ore
• Dimensioni	10 x 3,8 mm	• Temp. immagazzinaggio	-40 +80°C	• Bobina 5 m completa di cavetto per alimentazione già installato	
		• Adesivo posteriore	No		

Articolo	LED/m	VOLT	W/m	°K	Lm/m	Lm/W	CRI	IP	Taglio min. (mm)	Estendibile max (mm)	Listino
BLR.425.W	60	24V	4,8	6.500	270	56	80	67	100	5.000	€ 34,50
BLR.425.D	60	24V	4,8	4.000	250	52	80	67	100	5.000	€ 34,50
BLR.425.WW	60	24V	4,8	3.500	240	50	80	67	100	5.000	€ 34,50
BLR.425.3W	60	24V	4,8	3.000	230	48	80	67	100	5.000	€ 34,50
BLR.425.XW	60	24V	4,8	2.700	220	46	80	67	100	5.000	€ 35,75

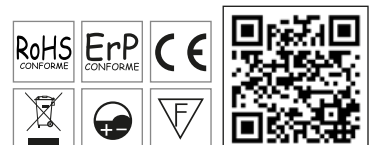
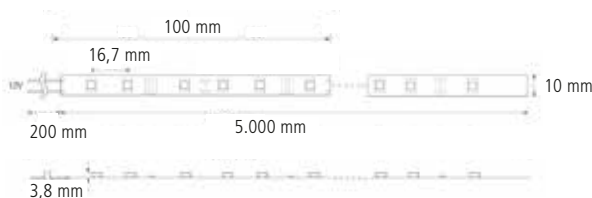
## ACCESSORI OPZIONALI

**PROFILI UTILIZZABILI** PA.221, PA.222, PA.241, PA.243, PA.244, PA.245, PA.251, PA.252, PA.253, PA.261, PA.262, PA.272, PA.275, PA.276, PA.282, PA.283, PA.285, PA.287, PA.288, PA.310, PA.351, PA.362, PA.410, PA.416, PA.420, PA.430, PA.440, PA.450, PA.452, PA.460, PA.510, PA.520, PA.530, PA.600, PA.610, PA.620, PA.680, PA.768, PA.769, PA.770, PA.1806

**ALIMENTATORI CONSIGLIATI** LB.430, LB.436, LB.439, LB.440

**DIMMER** LB.700, LB.700.RF, NTG400, NTG401

**CAVI ALIMENTAZIONE** FLR.125.KIT



# STRISCIA STAGNA IP67 BASSO CONSUMO/ALTA RESA



**24V**

## ECCEZIONALE RESA DEL COLORE

- Bobina 5 m
- 120 LED/m
- 9,6 W/m
- 910 Lm/m

**IP67** **CRI 90** **COLORI VIVI** **3 STEP APPROVED MACADAM**

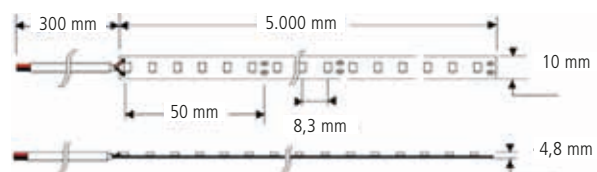
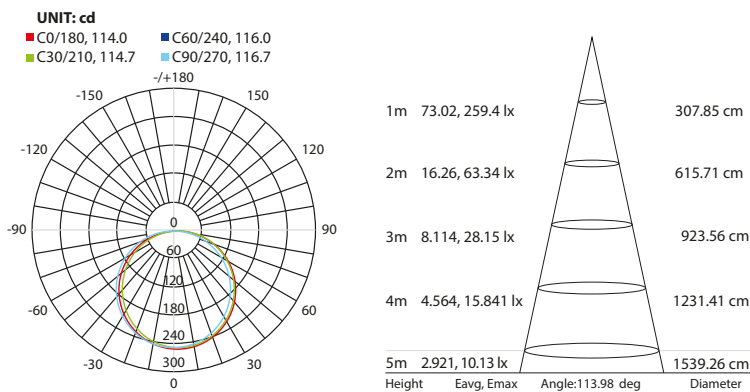
### CARATTERISTICHE

• Tipo LED	3528	• Interasse LED	8,3 mm	• Materiale	rame/poliammide a 2 strati
• LED/m	120	• Dimmerabile	Sì	• Colore supporto	bianco
• Bin color selezionato	Sì	• Temp. funzionamento	-20 +45°C	• Vita media	40.000 ore
• Angolo diffusione	120°	• Temp. immagazzinaggio	0 +60°C	• Bobina 5 m completa di cavetto per alimentazione già installato	
• Dimensioni	10 x 4,8 mm	• Adesivo posteriore	3M - 9080A		

Articolo	LED/m	VOLT	W/m	°K	Lm/m	Lm/W	CRI	IP	Taglio min. (mm)	Estendibile max (mm)	Listino
<b>FLR.712.W</b>	120	24V	9,6	6.000	910	95	90	67	50	5.000	€ 82,00
<b>FLR.712.D</b>	120	24V	9,6	4.000	890	93	90	67	50	5.000	€ 82,00
<b>FLR.712.WW</b>	120	24V	9,6	3.000	880	92	90	67	50	5.000	€ 82,00
<b>FLR.712.XW</b>	120	24V	9,6	2.700	870	91	90	67	50	5.000	€ 82,00

### ACCESSORI OPZIONALI

<b>PROFILI UTILIZZABILI</b>	PA.221, PA.222, PA.241, PA.243, PA.244, PA.245, PA.252, PA.253, PA.261, PA.262, PA.272, PA.275, PA.276, PA.282, PA.283, PA.285, PA.287, PA.288, PA.310, PA.351, PA.362, PA.410, PA.416, PA.420, PA.430, PA.440, PA.450, PA.452, PA.460, PA.510, PA.520, PA.530, PA.600, PA.610, PA.620, PA.680, PA.768, PA.769, PA.770, PA.1806
<b>ALIMENTATORI CONSIGLIATI</b>	LB.436, LB.439, LB.440, SLB808
<b>DIMMER</b>	LB.700, LB.700.RF, NTG400, NTG401
<b>CAVI ALIMENTAZIONE</b>	FLR.125.KIT



RoHS CONFORME    ErP CONFORME    CE

IP67    3 STEP APPROVED    MACADAM

# STRISCIA ULTRALUMINOSA ANTIURTO DA ESTERNO



**24V**

**DOPPIA GUAINA SILICONICA CALPESTABILE, RESISTENTE AGLI URTI**

- Bobina 5 m
- 60 LED/m
- 14,4 W/m
- 1.152 Lm/m

**CRI 90**  
COLORI VIVI



## CARATTERISTICHE

• Tipo LED	2835	• Interasse LED	16,7 mm	• Materiale	rame a 2 strati
• LED/m	60	• Dimmerabile	Si	• Colore supporto	bianco
• Bin color selezionato	Si	• Temp. funzionamento	-20 +40°C	• Vita media	30.000 ore
• Angolo diffusione	120°	• Temp. immagazzinaggio	-20 +80°C	• Bobina 5 m completa di cavetto per alimentazione già installato	
• Dimensioni	10 x 2 mm 12 x 2 mm (RGB)	• Adesivo posteriore	3M		

Articolo	LED/m	VOLT	W/m	°K	Lm/m	Lm/W	CRI	IP	Taglio min. (mm)	Estendibile max (mm)	Listino
BLR.450.W	60	24V	14,4	6.500	1.152	80	90	55	100	5.000	€ 61,85
BLR.450.D	60	24V	14,4	4.000	1.080	75	90	55	100	5.000	€ 61,85
BLR.450.3W	60	24V	14,4	3.000	1.008	70	90	55	100	5.000	€ 61,85
BLR.450.XW	60	24V	14,4	2.700	878	61	90	55	100	5.000	€ 66,55
BLR.450.B	60	24V	14,4	blu	440	31	80	55	100	5.000	€ 63,85
BLR.450.R	60	24V	14,4	rosso	300	21	80	55	100	5.000	€ 69,55
BLR.450.V	60	24V	14,4	verde	440	31	80	55	100	5.000	€ 63,85

## VERSIONE CAMBIACOLORE

BLR.450.RGB	60	24V	14,4	RGB	-	-	-	55	100	5.000	€ 77,50
-------------	----	-----	------	-----	---	---	---	----	-----	-------	---------

## ACCESSORI OPZIONALI

### PROFILI UTILIZZABILI

PA.221, PA.222, PA.241, PA.243, PA.244, PA.245, PA.251, PA.252, PA.253, PA.261, PA.262, PA.272, PA.275, PA.276, PA.282, PA.283, PA.285, PA.287, PA.288, PA.310, PA.351, PA.362, PA.410, PA.416, PA.420, PA.430, PA.440, PA.450, PA.452, PA.460, PA.510, PA.520, PA.530, PA.600, PA.610, PA.620, PA.680, PA.768, PA.769, PA.770, PA.1806

### ALIMENTATORI CONSIGLIATI

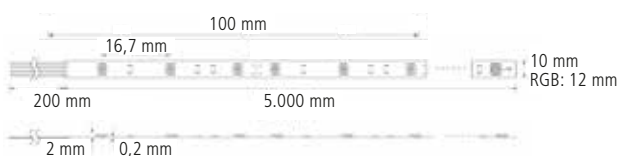
LB.439, LB.440, SLB808

### DIMMER

DD104, LB.700, LB.700.RF, NTG400, NTG401 - **RGB:** LB.141, LB.142, LB.700.RGB, LB.700.RGB.RF

### CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.150.KIT - **RGB:** FLR.150.KIT.RGB



# STRISCIA ULTRALUMINOSA STAGNA

**24V**

**DOPPIA GUAINA SILICONICA CALPESTABILE, RESISTENTE AGLI URTI**

- Bobina 5 m
- 60 LED/m
- 14,4 W/m
- 950 Lm/m

**IP68 CRI 80**



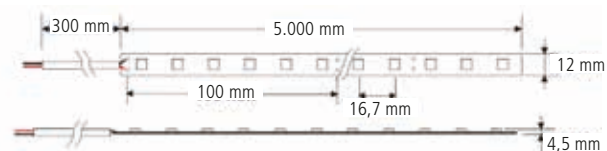
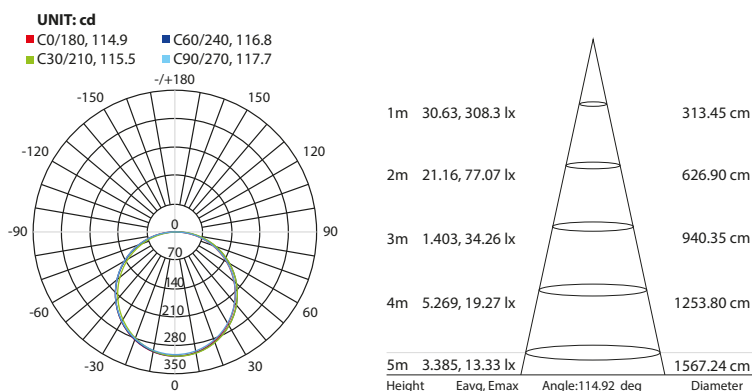
## CARATTERISTICHE

• Tipo LED	5050	• Interasse LED	16,7 mm	• Materiale	rame/poliammide a 2 strati
• LED/m	60	• Dimmerabile	Si	• Colore supporto	bianco
• Bin color selezionato	Si	• Temp. funzionamento	-20 +45°C	• Vita media	40.000 ore
• Angolo diffusione	120°	• Temp. immagazzinaggio	0 +60°C	• Bobina 5 m completa di cavetto per alimentazione già installato	
• Dimensioni	12 x 4,5 mm	• Adesivo posteriore	3M		

Articolo	LED/m	VOLT	W/m	°K	Lm/m	Lm/W	CRI	IP	Taglio min. (mm)	Estendibile max (mm)	Listino
FLR.165.W	60	24V	14,4	6.500	950	66	80	68	100	5.000	€ 132,00
FLR.165.D	60	24V	14,4	4.000	930	65	80	68	100	5.000	€ 132,00
FLR.165.WW	60	24V	14,4	3.000	900	63	80	68	100	5.000	€ 132,00

## ACCESSORI OPZIONALI

<b>PROFILI UTILIZZABILI</b>	PA.221, PA.222, PA.241, PA.244, PA.245, PA.251, PA.252, PA.253, PA.262, PA.275, PA.276, PA.282, PA.283, PA.287, PA.288, PA.310, PA.351, PA.362, PA.410, PA.416, PA.420, PA.430, PA.440, PA.450, PA.452, PA.460, PA.510, PA.520, PA.530, PA.600, PA.610, PA.620, PA.680, PA.1806
<b>ALIMENTATORI CONSIGLIATI</b>	LB.439, LB.440, SLB808
<b>DIMMER</b>	DD104, LB.700, LB.700.RF, NTG400, NTG401
<b>CAVI ALIMENTAZIONE</b>	FLR.165.PC





# STRISCIA XXLED STAGNA IP67



**24V**

**UNA SOLA BOBINA... SINO A 20 m DI LUCE!**

- Equipaggiata con integrati per eliminare qualsiasi caduta di tensione
- Bobina 20 m
- 120 LED/m

**IP67**

**CRI 80**



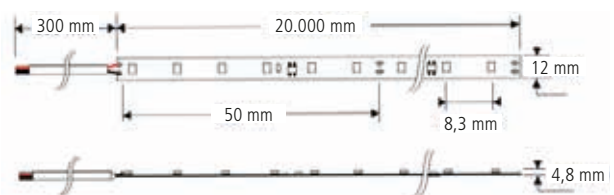
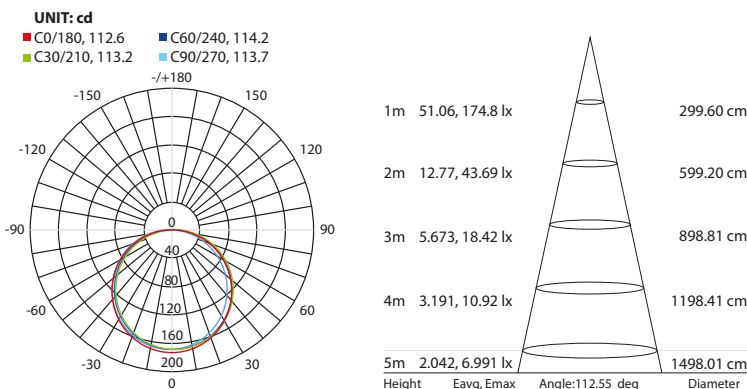
**CARATTERISTICHE**

• Tipo LED	2835	• Interasse LED	8,3 mm	• Materiale	rame/poliamide a 2 strati
• LED/m	120	• Dimmerabile	Sì	• Colore supporto	bianco
• Bin color selezionato	Sì	• Temp. funzionamento	-20 +45°C	• Vita media	40.000 ore
• Angolo diffusione	120°	• Temp. immagazzinaggio	0 +60°C	• Bobina 20 m completa di cavetto per alimentazione già installato	
• Dimensioni	12 x 4,8 mm	• Adesivo posteriore	3M		

Articolo	LED/m	VOLT	W/m	°K	Lm/m	Lm/W	CRI	IP	Taglio min. (mm)	Estendibile max (mm)	Listino
<b>FLR.972.W</b>	120	24V	14,4	6.500	1.590	110	80	67	50	20.000	€ 607,00
<b>FLR.972.D</b>	120	24V	14,4	4.000	1.560	108	80	67	50	20.000	€ 607,00
<b>FLR.972.WW</b>	120	24V	14,4	3.000	1.520	106	80	67	50	20.000	€ 607,00

**ACCESSORI OPZIONALI**

<b>PROFILI UTILIZZABILI</b>	PA.221, PA.222, PA.241, PA.243, PA.244, PA.245, PA.252, PA.253, PA.262, PA.275, PA.276, PA.282, PA.283, PA.287, PA.288, PA.310, PA.351, PA.362, PA.410, PA.416, PA.420, PA.430, PA.440, PA.450, PA.452, PA.460, PA.510, PA.520, PA.530, PA.600, PA.610, PA.620, PA.680, PA.1806
<b>ALIMENTATORI CONSIGLIATI</b>	LB.439, LB.440, SLB808
<b>DIMMER</b>	DD104, LB.700, LB.700.RF, NTG400, NTG401
<b>CAVI ALIMENTAZIONE</b>	FLR.165.PC



# STRISCIA STAGNA IP67 ALTA RESA



**24V**

## ECCEZIONALE RESA DEL COLORE

- Bobina 5 m
- 60 LED/m
- 14,4 W/m
- 1.580 Lm/m

IP67 **CRI 90** COLORI VIVI

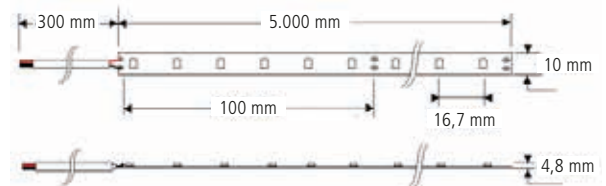
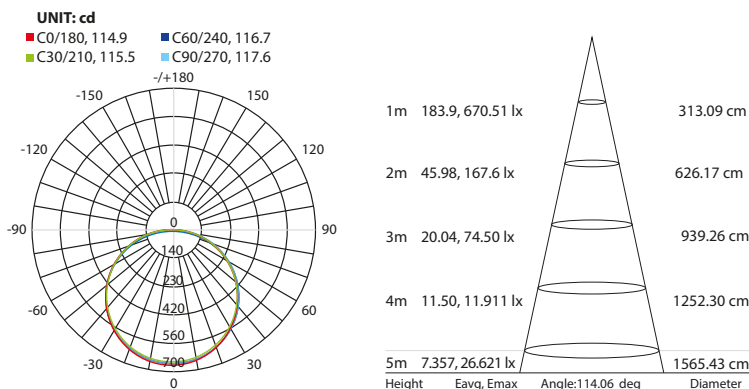
### CARATTERISTICHE

• Tipo LED	2835	• Interasse LED	16,7 mm	• Materiale	rame/poliammide a 2 strati
• LED/m	60	• Dimmerabile	Sì	• Colore supporto	bianco
• Bin color selezionato	Sì	• Temp. funzionamento	-20 +45°C	• Vita media	40.000 ore
• Angolo diffusione	120°	• Temp. immagazzinaggio	0 +60°C	• Bobina 5 m completa di cavetto per alimentazione già installato	
• Dimensioni	10 x 4,8 mm	• Adesivo posteriore	3M - 9080A		

Articolo	LED/m	VOLT	W/m	°K	Lm/m	Lm/W	CRI	IP	Taglio min. (mm)	Estendibile max (mm)	Listino
FLR.761.D	60	24V	14,4	4.000	1580	110	90	67	100	5.000	€ 70,00
FLR.761.WW	60	24V	14,4	3.000	1550	108	90	67	100	5.000	€ 70,00
FLR.761.XW	60	24V	14,4	2.700	1500	104	90	67	100	5.000	€ 70,00

### ACCESSORI OPZIONALI

<b>PROFILI UTILIZZABILI</b>	PA.221, PA.222, PA.241, PA.243, PA.244, PA.245, PA.252, PA.253, PA.261, PA.262, PA.272, PA.275, PA.276, PA.282, PA.283, PA.285, PA.287, PA.288, PA.310, PA.351, PA.362, PA.410, PA.416, PA.420, PA.430, PA.440, PA.450, PA.452, PA.460, PA.510, PA.520, PA.530, PA.600, PA.610, PA.620, PA.680, PA.768, PA.769, PA.770, PA.1806
<b>ALIMENTATORI CONSIGLIATI</b>	LB.439, LB.440, SLB808
<b>DIMMER</b>	DD104, LB.700, LB.700.RF, NTG400, NTG401
<b>CAVI ALIMENTAZIONE</b>	FLR.125.KIT



# STRISCIA LED STAGNA IP67 CON CONTROLLO TERMICO



**24V**

## ECCEZIONALE RESA DEL COLORE

- Bobina 5 m
- 128 LED/m
- 23 W/m
- 3.000 Lm/m

IP67 **CRI 90** **COLORI VIVI** **3 STEP APPROVED MACADAM**

### CARATTERISTICHE

• Tipo LED	2835	• Interasse LED	7,8 mm	• Materiale	rame/poliammide a 2 strati
• LED/m	128	• Dimmerabile	Sì	• Colore supporto	bianco
• Bin color selezionato	Sì	• Temp. funzionamento	-20 +45°C	• Vita media	40.000 ore
• Angolo diffusione	120°	• Temp. immagazzinaggio	0 +60°C	• Bobina 5 m completa di cavetto per alimentazione già installato	
• Dimensioni	12 x 4,8 mm	• Adesivo posteriore	3M - 9080A		

Articolo	LED/m	VOLT	W/m	°K	Lm/m	Lm/W	CRI	IP	Taglio min. (mm)	Estendibile max (mm)	Listino
<b>FLR.872.D</b>	128	24V	23	4.000	3.000	130	90	67	62,5	5.000	€ 300,00
<b>FLR.872.WW</b>	128	24V	23	3.000	2.800	122	90	67	62,5	5.000	€ 300,00

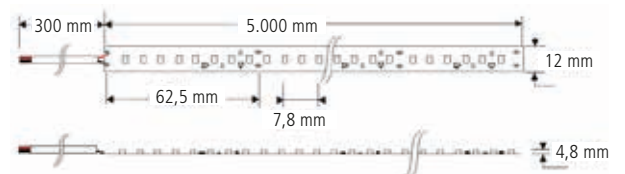
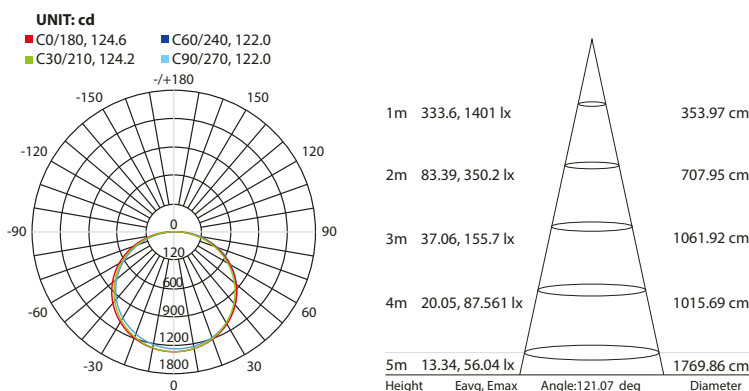
### ACCESSORI OPZIONALI

**PROFILI UTILIZZABILI** non necessari

**ALIMENTATORI CONSIGLIATI** LB.440, SLB815

**DIMMER** DD154, LB.700, LB.700.RF, NTG400, NTG401

**CAVI ALIMENTAZIONE** FLR.165.PC



# STRISCIA FLESSIBILE LED



**12V**

## ECCEZIONALE RESA DEL COLORE

- Bobina 5 m
- 60 LED/m
- 4,8 W/m
- 80 Lm/m

**CRI 90**  
COLORI VIVI



### CARATTERISTICHE

• Tipo LED	3528	• Interasse LED	16,7 mm	• Materiale	rame a 2 strati
• LED/m	60	• Dimmerabile	Si	• Colore supporto	bianco
• Bin color selezionato	Si	• Temp. funzionamento	-20 +40°C	• Vita media	30.000 ore
• Angolo diffusione	120°	• Temp. immagazzinaggio	-20 +80°C	• Bobina 5 m completa di cavetto per alimentazione già installato	
• Dimensioni	8 x 2 mm 10 x 2 mm (RGB)	• Adesivo posteriore	3M		

Articolo	LED/m	VOLT	W/m	°K	Lm/m	Lm/W	CRI	IP	Taglio min. (mm)	Estendibile max (mm)	Listino
<b>BLR.122.W</b>	60	12V	4,8	6.500	384	80	90	20	50	5.000	€ 27,45
<b>BLR.122.D</b>	60	12V	4,8	4.000	384	80	90	20	50	5.000	€ 27,45
<b>BLR.122.3W</b>	60	12V	4,8	3.000	355	74	90	20	50	5.000	€ 27,45
<b>BLR.122.XW</b>	60	12V	4,8	2.700	346	72	90	20	50	5.000	€ 36,75
<b>BLR.122.B</b>	60	12V	4,8	blu	170	35	80	20	50	5.000	€ 27,80
<b>BLR.122.R</b>	60	12V	4,8	rosso	60	13	80	20	50	5.000	€ 32,75

### VERSIONE CAMBIACOLORE CON LED SMD 5050

<b>BLR.122.RGB</b>	30	12V	7,2	RGB	-	-	-	20	100	5.000	€ 43,40
--------------------	----	-----	-----	-----	---	---	---	----	-----	-------	---------

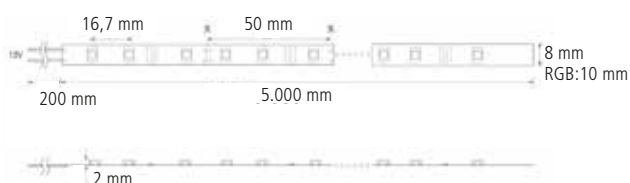
### ACCESSORI OPZIONALI

**PROFILI UTILIZZABILI** PA.221, PA.222, PA.241, PA.243, PA.244, PA.245, PA.251, PA.252, PA.253, PA.261, PA.262, PA.272, PA.275, PA.276, PA.282, PA.283, PA.285, PA.287, PA.288, PA.310, PA.351, PA.362, PA.410, PA.416, PA.420, PA.430, PA.440, PA.450, PA.452, PA.460, PA.510, PA.520, PA.530, PA.600, PA.610, PA.620, PA.680, PA.768, PA.769, PA.770, PA.1806

**ALIMENTATORI CONSIGLIATI** LB.131, LB.535, LB.537, LB.538, LB.542, SNP30.12

**DIMMER** LB.700, LB.700.RF, NTG400, NTG401 - **RGB:** LB.141, LB.142, LB.700.RGB, LB.700.RGB.RF

**CAVI ALIMENTAZIONE** FLR.122.PC, FLR.122.J, FLR.180, LR24, LRC24, LR27 - **RGB:** FLR.122.PC.RGB, FLR.122.J.RGB, LR26, LRC26, LR29



# STRISCIA ULTRALUMINOSA



**12V**

## ECCEZIONALE RESA DEL COLORE

- Bobina 5 m
- 60 LED/m
- 14,4 W/m
- 1.152 Lm/m

**CRI 90**  
COLORI VIVI



### CARATTERISTICHE

• Tipo LED	2835	• Interasse LED	16,7 mm	• Materiale	rame a 2 strati
• LED/m	60	• Dimmerabile	Si	• Colore supporto	bianco
• Bin color selezionato	Si	• Temp. funzionamento	-20 +40°C	• Vita media	30.000 ore
• Angolo diffusione	120°	• Temp. immagazzinaggio	-20 +80°C	• Bobina 5 m completa di cavetto per alimentazione già installato	
• Dimensioni	10 x 1 mm	• Adesivo posteriore	3M		

Articolo	LED/m	VOLT	W/m	°K	Lm/m	Lm/W	CRI	IP	Taglio min. (mm)	Estendibile max (mm)	Listino
<b>BLR.160.W</b>	60	12V	14,4	6.500	1.152	80	90	20	50	5.000	€ 52,70
<b>BLR.160.D</b>	60	12V	14,4	4.000	1.080	75	90	20	50	5.000	€ 52,70
<b>BLR.160.3W</b>	60	12V	14,4	3.000	1.008	70	90	20	50	5.000	€ 52,70
<b>BLR.160.XW</b>	60	12V	14,4	2.700	878	61	90	20	50	5.000	€ 57,90

### VERSIONE CAMBIACOLORE CON LED SMD 5050

<b>BLR.160.RGB</b>	60	12V	14,4	RGB	-	-	-	20	50	5.000	€ 70,75
--------------------	----	-----	------	-----	---	---	---	----	----	-------	---------

### ACCESSORI OPZIONALI

#### PROFILI UTILIZZABILI

PA.221, PA.222, PA.241, PA.243, PA.244, PA.245, PA.251, PA.252, PA.253, PA.261, PA.262, PA.272, PA.275, PA.276, PA.282, PA.283, PA.285, PA.287, PA.288, PA.310, PA.351, PA.362, PA.410, PA.416, PA.420, PA.430, PA.440, PA.450, PA.452, PA.460, PA.510, PA.520, PA.530, PA.600, PA.610, PA.620, PA.680, PA.768, PA.769, PA.770, PA.1806

#### ALIMENTATORI CONSIGLIATI

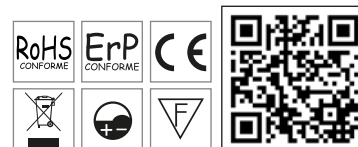
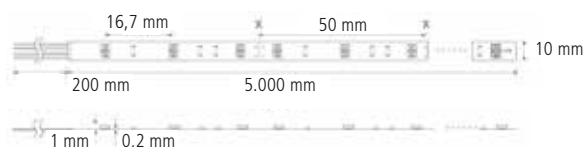
LB.537, LB.538, LB.542

#### DIMMER

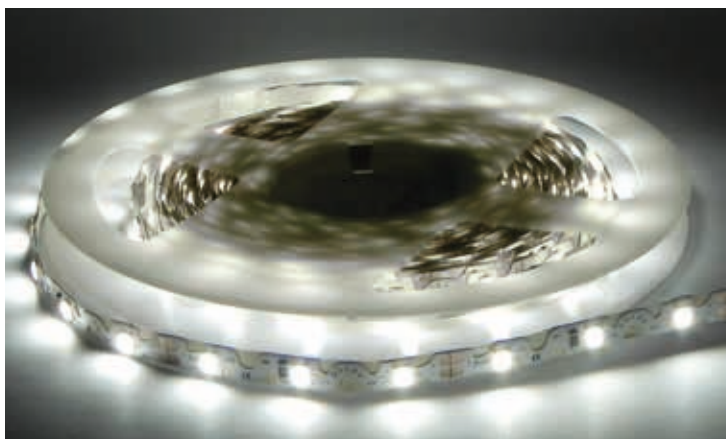
DD100, LB.700, LB.700.RF, NTG400, NTG401 - **RGB**: LB.141, LB.142, LB.700.RGB, LB.700.RGB.RF

#### CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.160.PC, LR25, LRC25, LR28 - **RGB**: FLR.122.PC.RGB, FLR.122.J.RGB, LR26, LRC26, LR29



## STRISCIA SAGOMABILE



**12V**

- Bobina 5 m
- 60 LED/m
- 12 W/m
- 800 Lm/m

CRI 80

### CARATTERISTICHE

• Tipo LED	2835	• Interasse LED	16,6 mm	• Materiale	rame a 2 strati
• LED/m	60	• Dimmerabile	Si	• Colore supporto	bianco
• Angolo diffusione	120°	• Temp. funzionamento	-20 +45°C	• Vita media	25.000 ore
• Dimensioni	6 x 1,2 mm	• Temp. immagazzinaggio	0 +60°C	• Bobina 5 m completa di cavetto per alimentazione già installato	
		• Adesivo posteriore	3M		

Articolo	LED/m	VOLT	W/m	°K	Lm/m	Lm/W	CRI	IP	Taglio min. (mm)	Estendibile max (mm)	Listino
BLS.122.W	60	12V	12	6.500	800	67	80	20	50	5.000	€ 23,65
BLS.122.WW	60	12V	12	3.500	600	50	80	20	50	5.000	€ 23,65

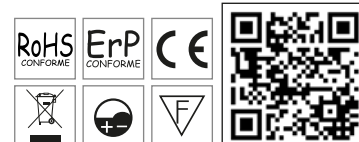
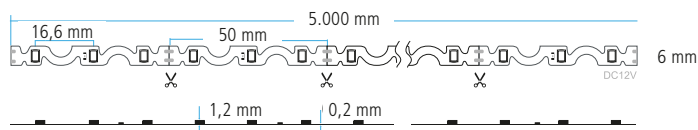
### ACCESSORI OPZIONALI

**PROFILI UTILIZZABILI** PA.221, PA.222, PA.241, PA.243, PA.244, PA.245, PA.251, PA.252, PA.253, PA.261, PA.262, PA.272, PA.275, PA.276, PA.282, PA.283, PA.285, PA.287, PA.288, PA.310, PA.351, PA.362, PA.410, PA.416, PA.420, PA.430, PA.440, PA.450, PA.452, PA.460, PA.510, PA.520, PA.530, PA.600, PA.610, PA.620, PA.680, PA.768, PA.769, PA.770, PA.1806

**ALIMENTATORI CONSIGLIATI** LB.535, LB.537, LB.538, LB.542

**DIMMER** LB.700, LB.700.RF, NTG400, NTG401

**CAVI ALIMENTAZIONE** BLS.122.PC



# STRISCIA LED DA ESTERNO



**12V**

**GUAINA SILICONICA RESISTENTE AGLI URTI ED ISOLATA ALLE ESTREMITÀ**

- Bobina 5 m
- 60 LED/m
- 4,8 W/m
- 270 Lm/m

**IP67 CRI 80**

## CARATTERISTICHE

• Tipo LED	3528	• Interasse LED	16,7 mm	• Materiale	rame a 2 strati
• LED/m	60	• Dimmerabile	Si	• Colore supporto	bianco
• Angolo diffusione	120°	• Temp. funzionamento	-25 +60°C	• Vita media	25.000 ore
• Dimensioni	10 x 3,8 mm 12 x 3,8 mm (RGB)	• Temp. immagazzinaggio	-40 +80°C	• Bobina 5 m completa di cavetto per alimentazione già installato	
		• Adesivo posteriore	No		

Articolo	LED/m	VOLT	W/m	°K	Lm/m	Lm/W	CRI	IP	Taglio min. (mm)	Estendibile max (mm)	Listino
<b>BLR.125.W</b>	60	12V	4,8	6.500	270	56	80	67	50	5.000	€ 33,45
<b>BLR.125.D</b>	60	12V	4,8	4.000	250	52	80	67	50	5.000	€ 33,45
<b>BLR.125.3W</b>	60	12V	4,8	3.000	230	48	80	67	50	5.000	€ 33,45
<b>BLR.125.XW</b>	60	12V	4,8	2.700	220	46	80	67	50	5.000	€ 34,65

## VERSIONE CAMBIACOLORE CON LED SMD 5050

<b>BLR.125.RGB</b>	60	12V	14,4	RGB	-	-	-	67	50	5.000	€ 74,00
--------------------	----	-----	------	-----	---	---	---	----	----	-------	---------

## ACCESSORI OPZIONALI

### PROFILI UTILIZZABILI

PA.221, PA.222, PA.241, PA.243, PA.244, PA.245, PA.251, PA.252, PA.253, PA.261, PA.262, PA.272, PA.275, PA.276, PA.282, PA.283, PA.285, PA.287, PA.288, PA.310, PA.351, PA.362, PA.410, PA.416, PA.420, PA.430, PA.440, PA.450, PA.452, PA.460, PA.510, PA.520, PA.530, PA.600, PA.610, PA.620, PA.680, PA.768, PA.769, PA.770, PA.1806

### ALIMENTATORI CONSIGLIATI

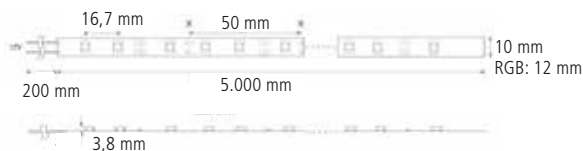
LB.130, LB.536, LB.539, LB.540, LB.541

### DIMMER

LB.700, LB.700.RF, NTG400, NTG401 - **RGB**: LB.141, LB.142, LB.700.RGB, LB.700.RGB.RF

### CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.125.KIT - **RGB**: FLR.125.KIT.RGB



# STRISCIA ULTRALUMINOSA ANTIURTO DA ESTERNO



**12V**

**DOPPIA GUAINA SILICONICA CALPESTABILE, RESISTENTE AGLI URTI**

- Bobina 5 m
- 60 LED/m
- 14,4 W/m
- 1.152 Lm/m

**CRI 90**  
COLORI VIVI



## CARATTERISTICHE

• Tipo LED	2835	• Interasse LED	16,7 mm	• Materiale	rame a 2 strati
• LED/m	60	• Dimmerabile	Si	• Colore supporto	bianco
• Bin color selezionato	Si	• Temp. funzionamento	-20 +40°C	• Vita media	30.000 ore
• Angolo diffusione	120°	• Temp. immagazzinaggio	-20 +80°C	• Bobina 5 m completa di cavetto per alimentazione già installato	
• Dimensioni	10 x 2 mm 12 x 2 mm (RGB)	• Adesivo posteriore	3M		

Articolo	LED/m	VOLT	W/m	°K	Lm/m	Lm/W	CRI	IP	Taglio min. (mm)	Estendibile max (mm)	Listino
<b>BLR.150.W</b>	60	12V	14,4	6.500	1.152	80	90	55	50	5.000	€ 59,90
<b>BLR.150.D</b>	60	12V	14,4	4.000	1.080	75	90	55	50	5.000	€ 59,90
<b>BLR.150.WW</b>	60	12V	14,4	3.500	640	44	80	55	50	5.000	€ 59,90
<b>BLR.150.3W</b>	60	12V	14,4	3.000	1.008	70	90	55	50	5.000	€ 59,90
<b>BLR.150.XW</b>	60	12V	14,4	2.700	878	61	90	55	50	5.000	€ 64,50
<b>BLR.150.B</b>	60	12V	14,4	blu	440	31	80	55	50	5.000	€ 61,00
<b>BLR.150.R</b>	60	12V	14,4	rosso	300	21	80	55	50	5.000	€ 66,70
<b>BLR.150.V</b>	60	12V	14,4	verde	440	31	80	55	50	5.000	€ 61,00

## VERSIONE CAMBIACOLORE CON LED SMD 5050

<b>BLR.150.RGB</b>	60	12V	14,4	RGB	-	-	-	55	50	5.000	€ 75,50
--------------------	----	-----	------	-----	---	---	---	----	----	-------	---------

## ACCESSORI OPZIONALI

### PROFILI UTILIZZABILI

PA.221, PA.222, PA.241, PA.243, PA.244, PA.245, PA.251, PA.252, PA.253, PA.261, PA.262, PA.272, PA.275, PA.276, PA.282, PA.283, PA.285, PA.287, PA.288, PA.310, PA.351, PA.362, PA.410, PA.416, PA.420, PA.430, PA.440, PA.450, PA.452, PA.460, PA.510, PA.520, PA.530, PA.600, PA.610, PA.620, PA.680, PA.768, PA.769, PA.770, PA.1806

### ALIMENTATORI CONSIGLIATI

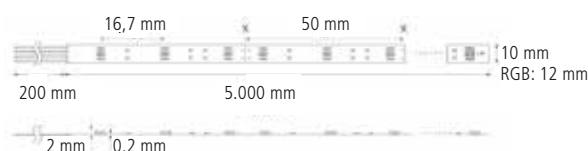
LB.539, LB.540, LB.541, SLB708

### DIMMER

DD100, LB.700, LB.700.RF, NTG400, NTG401 - **RGB**: LB.141, LB.142, LB.700.RGB, LB.700.RGB.RF

### CAVI ALIMENTAZIONE

FLR.150.KIT - **RGB**: FLR.150.KIT.RGB





## STRISCIA CAMBIACOLORE



**12V**

### 132 DIFFERENTI EFFETTI LUMINOSI

- Bobina 5 m
- 48 LED/m
- 11,52 W/m

#### CARATTERISTICHE

• Tipo LED	5050	• Interasse LED	16,7 mm	• Materiale	rame a 2 strati
• LED/m	48	• Dimmerabile	Sì	• Colore supporto	bianco
• Bin color selezionato	No	• Temp. funzionamento	-20 +45°C	• Vita media	40.000 ore
• Angolo diffusione	100°	• Temp. immagazzinaggio	0 +60°C	• Bobina 5 m completa di 2 cavetti per alimentazione	
• Dimensioni	10 x 2 mm (FLR.520) 12,3 x 4 mm (FLR.566)	• Adesivo posteriore	3M		

Articolo	LED/m	VOLT	W/m	°K	Lm/m	Lm/W	CRI	IP	Taglio min. (mm)	Estendibile max (mm)	Listino
<b>VERSIONE PER INTERNO, CON ADESIVO POSTERIORE 3M</b>											
FLR.520	48	12V	11,52	multicolor	-	-	-	20	62,5	5.000	€ 210,80
<b>VERSIONE PER ESTERNO, CORREDATA DI CLIP PER IL FISSAGGIO</b>											
FLR.566	48	12V	11,52	multicolor	-	-	-	66	62,5	5.000	€ 217,90

#### ACCESSORI OPZIONALI

**PROFILI UTILIZZABILI** PA.221, PA.222, PA.241, PA.243, PA.244, PA.245, PA.275, PA.276, PA.282, PA.283, PA.287, PA.310, PA.351, PA.362, PA.410, PA.416, PA.420, PA.430, PA.440, PA.450, PA.452, PA.460, PA.510, PA.520, PA.530, PA.600, PA.610, PA.620, PA.680, PA.1806

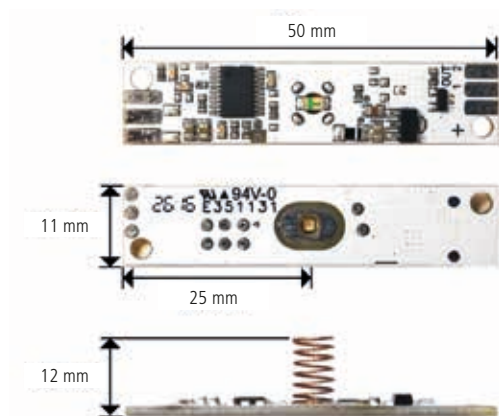
**ALIMENTATORI CONSIGLIATI** FLR.532

**DIMMER** FLR.530

**CAVI ALIMENTAZIONE** FLR.533



## ACCESSORI PER STRISCE LED



### DIMMER TOUCH

- Consente di dimmerare le strisce led collegate
- Da inglobare nei profili in alluminio serie PA.
- Equipaggiato con molla per consentire un facile controllo a sfioramento anche dietro allo schermo del profilo
- Dotato di led blu per identificazione zona comando
- Circuito in vetronite



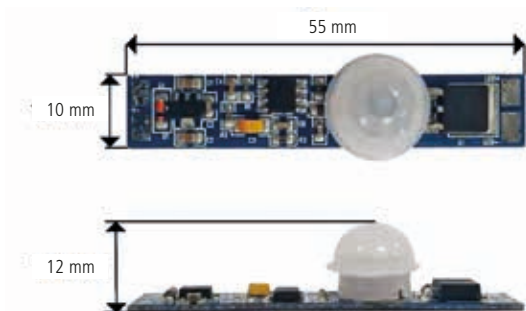
Articolo	Volt cc.	W uscita	A uscita	Tipo uscita	Sensibilità da zona capacitiva	Dimensioni	Listino
VS3	12-24 V	60W (a 24V)	2,5A	in tensione	3-4 mm ca.	50 x 11 x 12 mm	€ 13,50

### ACCESSORI OPZIONALI

#### PROFILI UTILIZZABILI

PA.221, PA.222, PA.241, PA.243, PA.244, PA.245, PA.251, PA.252, PA.253, PA.261, PA.262, PA.272, PA.275, PA.276, PA.282, PA.283, PA.285, PA.287, PA.288, PA.310, PA.351, PA.362, PA.410, PA.416, PA.420, PA.430, PA.440, PA.450, PA.452, PA.460, PA.510, PA.520, PA.530, PA.600, PA.610, PA.620, PA.680, PA.1806

## ACCESSORI PER STRISCE LED



### RILEVATORE DI PRESENZA INFRAROSSI PASSIVI

- Consente l'accensione automatica della striscia ad esso collegata
- Da inglobare nei profili in alluminio serie PA



Articolo	Volt cc.	W uscita	A uscita	Portata fascio	Tempo intervento	Dimensioni	Listino
RP2	12-24 V	72W (a 24V)	3A	2 m	50 sec.	55 x 10 x 12 mm	€ 17,50

#### ACCESSORI OPZIONALI

#### PROFILI UTILIZZABILI

PA.253, PA.275, PA.276, PA.285, PA.288, PA.420, PA.460, PA.510, PA.520, PA.530, PA.600, PA.610, PA.620, PA.680

Attenzione: alla prima accensione necessita di 90 sec. per autotest

---

**LYVIALED PRESENTA**

**PERSONALIZZAZIONE  
DI PROFILI E STRISCE LED**

**TAILOR  
MADE  
SOLUTIONS**

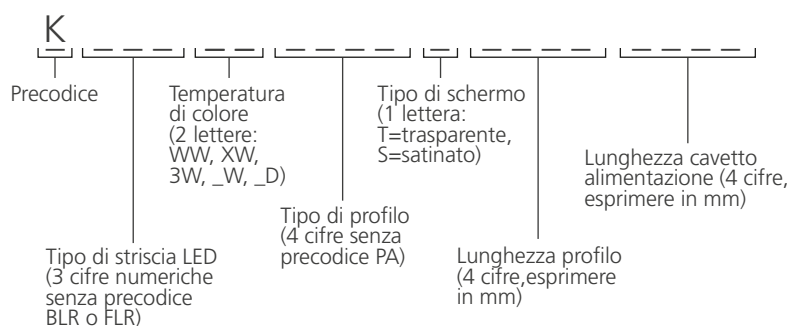


Arteleta offre la possibilità di fornire le strisce LED customizzate per misure e finiture. Sarà così possibile realizzare illuminazioni d'ambienti, di mobili, di arredamenti, scaffalature e display di vendita.

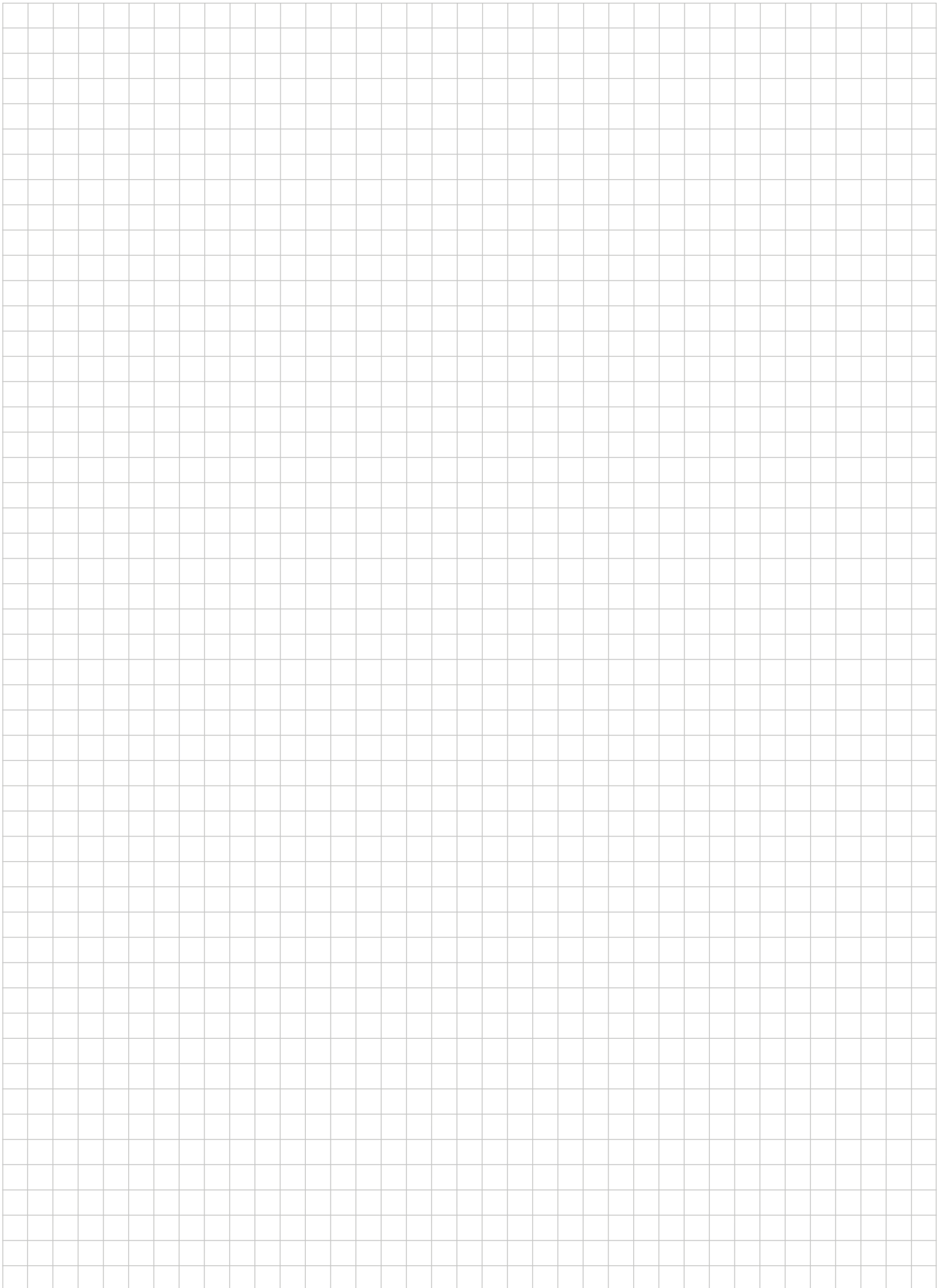
La rinnovata gamma di strisce LED da interno e da esterno, di differenti potenze e flussi luminosi con almeno 4 diverse temperature di colore; abbinata alla grande varietà dei profili d'alluminio offre la possibilità di risolvere praticamente qualsiasi esigenza installativa.

Siamo in grado di soddisfare le vostre richieste sia per grandi che per piccole quantità.

**Per facilitarci il lavoro vi invitiamo a comporre il codice del prodotto desiderato secondo il seguente schema:**



# NOTE



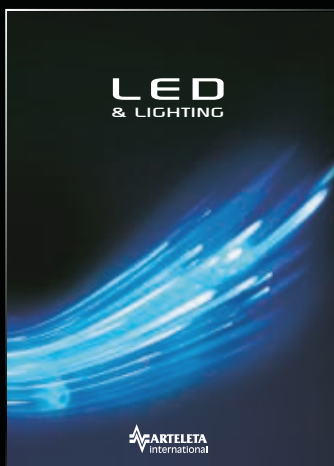
# ORGANIZZAZIONE DI VENDITA

<b>Lombardia, Novara, Verbania, Piacenza</b>	VOLTA MAURO Viale De Gasperi, 25 26013 CREMA tel. 0373.20.40.19 fax 0373.20.40.22 agenzia@maurovolta.it	<b>Lazio</b>	SIRMET di FONTANELLA ZANONI DIEGO & C sas P.za Conca d'oro, 15 00141 ROMA tel. 06.88.644.600 - cell. 335.75.50.146 fax 06.97.62.57.41 vendite@sirmet.eu
<b>Piemonte</b> (escluso Novara, Verbania)	TRIPALDI ETTORE Corso Agnelli, 72 10137 TORINO tel. 011.96.46.445 ettoretripaldi@gmail.com		TEDESCHI MARCO & C. SNC Via Cogoletto, 137 00168 ROMA tel. 335.13.58.561 fax 06.35.50.53.24 marco_tedeschi@hotmail.com
<b>Liguria</b>	AGENZIA ROSINI ELETTORAPPRESENTANZE Via De Mari, 2 16157 GENOVA tel. 010.86.91.868 - cell. 348.73.41.062 fax 010.86.30.118 rosinimarco@hotmail.com	<b>Campania, Potenza</b>	ELVETICO RAPPRESENTANZE snc di MASSIMO ELVETICO & C. Via Plinio, 16 - P.co Leone, Lotto 6 80013 Casalnuovo (NA) tel. 081.52.28.660 fax 081.52.28.660 elvetico@elvetico.net
<b>Veneto Friuli Venezia Giulia Trentino Alto Adige</b>	ARES snc Via Panà, 56/b 35027 NOVENTA PADOVANA (PD) tel. 049.71.72.37 fax. 049.73.87.846 agenzia@arimet.it	<b>Abruzzo Molise</b>	CANDELORI CARLO RAPPRESENTANZE ELETTROTECNICHE Via F. Petrarca, 13 64025 PINETO (TE) tel. 348.23.21.657 fax. 178.22.33.697 info@candelorirappresentanze.com
<b>Emilia Romagna</b> (escluso Piacenza)	EURO '92 di Dr. Paolo Cervi Via Carlo Mayr, 52 44121 FERRARA tel. 0532.73.36.75 - cell. 335.60.65.244 fax 0532.73.36.55 info@eurojust.it	<b>Puglia, Matera</b>	Pi. DI TULLIO GIANPAOLO V.le Einaudi, 29 - 70125 BARI tel. 080.50.19.460 fax 080.50.19.460 ditgianp@libero.it
<b>Toscana</b>	VUERRE srl Viale Romana, 149/G 52100 AREZZO tel. 0575.90.15.23 fax 0575.90.15.23 info@vuerre.net	<b>Calabria</b>	AGENZIA MURDOCCA di Larosa Rosanna Via Garibaldi, 7 89042 GIOIOSA JONICA (RC) tel. 0964.51.419 - cell. 337.20.02.47 fax 0964.51.419 r.larosa@agenziaturdocca.com
<b>Marche Umbria</b>	GALEAZZI STEFANO Via Togliatti, 37/C 60131 ANCONA cell. 348.38.35.816 fax 071.71.08.001 sgaleazzi71@gmail.com	<b>Sicilia Orientale Province: ME - CT - SR RG - EN</b>	COSTA RICCARDO Via Milazzo, 42 - 95030 MASCALUCIA (CT) tel. 095.98.91.129 - cell. 393.33.40.556 fax 095.98.91.164 progettinluce@progettinluce.com
<b>Sardegna</b>	NONNIS RAPPRESENTANZE snc Via A. Vincentelli, 28 07020 LOIRI PORTO SAN PAOLO (OT) tel. 0789.41.001- cell. 333.20.80.673 fax 0789.41.001 gnonnis@tiscali.it	<b>Sicilia Occidentale Province: PA - TP AG - CL</b>	PISCITELLO PIETRO Via Dionisio, 10 - 90151 PALERMO cell. 388.11.44.052 pietropiscitello@virgilio.it



Arteleta International S.p.A.

Direzione Commerciale e Magazzini - 20092 Cinisello Balsamo (MI) - Via Pellizza da Volpedo, 57  
Tel. 0039-02-66013541 r.a. - Fax 0039-02-6122573 - E-mail: info@arteleta.it - www.arteleta.it



**Sul catalogo LED & LIGHTING  
potete trovare  
numerosi profili,  
alimentatori  
e tanti altri  
accessori**



**ARTELETA**  
international

Seguici su



Arteleta International S.p.A.



ArteletaInt

Arteleta International S.p.A.

Direzione commerciale e magazzini

20092 Cinisello Balsamo (Mi) - Via Pellizza da Volpedo, 57

Tel. 0039-02-66013541 - Fax 0039-02-6122573

info@arteleta.it - [www.arteleta.it](http://www.arteleta.it)