

PRO - LIGHT

ILLUMINAZIONE PROFESSIONALE

AGGIORNAMENTO STRIP LED

IN CONFORMITÀ CON LA DIRETTIVA ECODESIGN 2021

2021

La nuova direttiva EcoDesign per l'illuminazione a LED

L'approvazione dei nuovi regolamenti dedicati ai prodotti per l'illuminazione eco-compatibile e sull'etichettatura energetica ha generato una serie di requisiti obbligatori di progettazione per i corpi illuminanti a LED che sono entrati ufficialmente in vigore a partire da Settembre 2021.

Tutte le strip LED proposte da Pro-Light rispondono alle caratteristiche richieste dalla normativa e presenteranno una specifica etichetta energetica.

La classificazione energetica con nuovi parametri andrà da A fino a G.

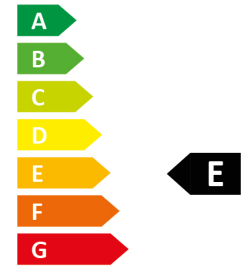
Nei nuovi manuali di installazione pro-light e nelle nuove etichette energetiche sarà possibile trovare un QR code che porterà al database interno di Pro-Light, con tutti i dati riguardanti il prodotto specifico.

Per coloro che acquistano strip LED Pro-Light non cambierà niente.

Essendo ogni prodotto eco-compatibile, quando sarà necessario reperire informazioni energetiche od omologare un nuovo prodotto contenente strip led basterà prendere tutte le informazioni necessarie dalle nuove schede tecniche fornite da Pro-Light sul sito ufficiale www.pro-light.it.



**PRO-LIGHT
J6045NW**



45
kWh/1000h



Le nuove etichette energetiche

Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT

Scheda informativa del prodotto

PRO-LIGHT



Striscia led flessibile COB
480 chip LED per metro
Potenza 9W per metro (45W/5m)
Alimentazione 24 volt
Striscia LED tagliabile ogni 5cm.
Classe di protezione IP20
Colore PCB: Bianco
Lunghezza 5m
Larghezza 8 mm
Adesivo professionale 3M - LSE



Marchio	PRO-LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	J6045NW	Famiglia prodotto	J6045
Tipo di sorgente luminosa	LED		
Tecnologia d'illuminazione	LED	Direzionale	DLS
Tensione di rete	NMLS	Connessa	No
Colore variabile	No	Involucro	Nessuno
Sorgente luminosa ad alta luminanza	No		
Schermo	No	Regolabile	Si
Parametri generali del prodotto			
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h)	45	Classe di efficienza energetica	E
Flusso luminoso utile (lm)	4670 in Cono ampio	Temperatura di colore	4000K codice CCT NW
Potenza in modo acceso (W)	45	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	90
Misura alt./prof. mm.	2	<p>Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico</p>	
Misura larghezza mm.	8		
Misura lunghezza mm.	5000		
Misura foro inc. mm.			
Coordinate X, Y	0,3751 0,3728		
Potenza equivalente	-		

Parametri per sorgenti luminose direzionali		Angolo proiezione		120
Parametri per sorgenti luminose LED		Fattore di sopravvivenza		0,95
Indice di resa cromatica R9		Durata di vita		50000h
Fattore di mantenimento del flusso luminoso				0,80
Parametri per sorgenti luminose LED a tensione di rete		Coerenza dei colori MacAdam		3
Fattore di sfasamento		Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)		
Parametri del prodotto		Tipologia installazione		in profilo dissipante
Descrizione		Luogo installazione		Interno
Categoria		Applicazioni		
Codice merceologico		Potenza ingresso iniz.		45W
Anni Garanzia		Sorgente Sost.		No
Tipo LED				
Tipo proiezione				
Parametri meccanici		Orientabile		
Materiale corpo		Grado protezione		IP20
Materiale riflettore		Codice prot. impatti		IK02
Materiale fissaggio				
Finiture				
Parametri elettrici		Cavo		2x0,25 15 cm.
Tensione ingresso		Regolaz. flusso		no
Driver				
Connessione alim.				
Condizioni di applicazione		Prestazioni Tg		25°C
Temperatura				
da -10 a +35°C				
Imballo		Note		
EAN				
Quantità confezione				1
Dimensioni conf. m.				0,16 x 0,18 x 0,02
Peso lordo Kg				0,120

DG Tecnologie non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con DG Tecnologie. Pro-Light è un marchio registrato di DG Tecnologie s.r.l. Via Selve D'Acquisto, 42/F - 56025 Pontedera Pisa Prodotto fabbricato in Cina, importato da DG Tecnologie s.r.l. Aggiornato al 30 apr 2021 14:53

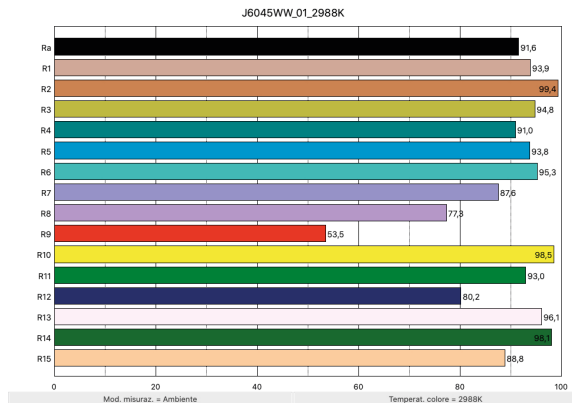
DG Tecnologie non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con DG Tecnologie. Pro-Light è un marchio registrato di DG Tecnologie s.r.l. Via Selve D'Acquisto, 42/F - 56025 Pontedera Pisa Prodotto fabbricato in Cina, importato da DG Tecnologie s.r.l. Aggiornato al 30 apr 2021 14:53

Le nuove schede tecniche Pro-Light, con numerose informazioni aggiuntive rispetto alla versione precedente.

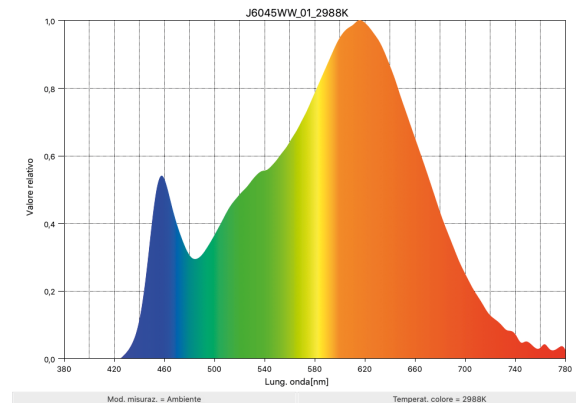
Test accurati su ciascuna strip LED Pro-Light

Nell'ammmodernare l'offerta di strip LED per inserire nuovi prodotti di ultima generazione, DG Tecnologie ha deciso di investire tempo e risorse per analizzare ancora più a fondo ogni prodotto commercializzato.

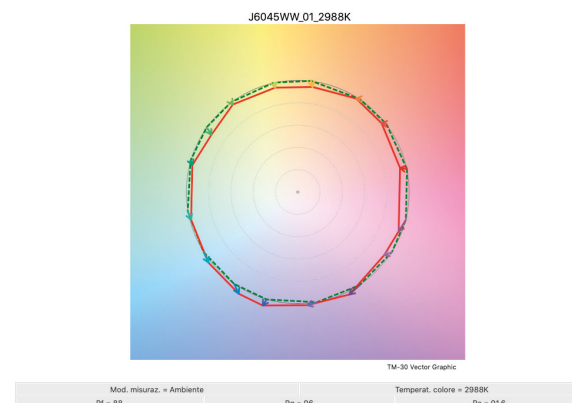
Ogni prodotto Pro-Light è stato accuratamente testato con macchinari tecnici all'avanguardia, reperiendo importanti informazioni fotometriche su di esso. Sono stati estrapolati dati come picco in candele, coordinate cromatiche e spettrofotometrie per ciascun articolo di illuminazione.



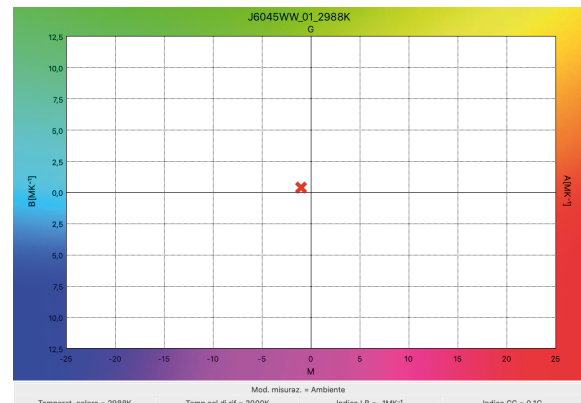
La misurazione del color rendering, effettuata su ogni strip.



La misurazione della curva fotometrica, effettuata su ogni strip.



La misurazione del TM30, effettuata su ogni strip.



La misurazione del bilanciamento, effettuata su ogni strip.

Nuove certificazioni, per stare al passo con le normative

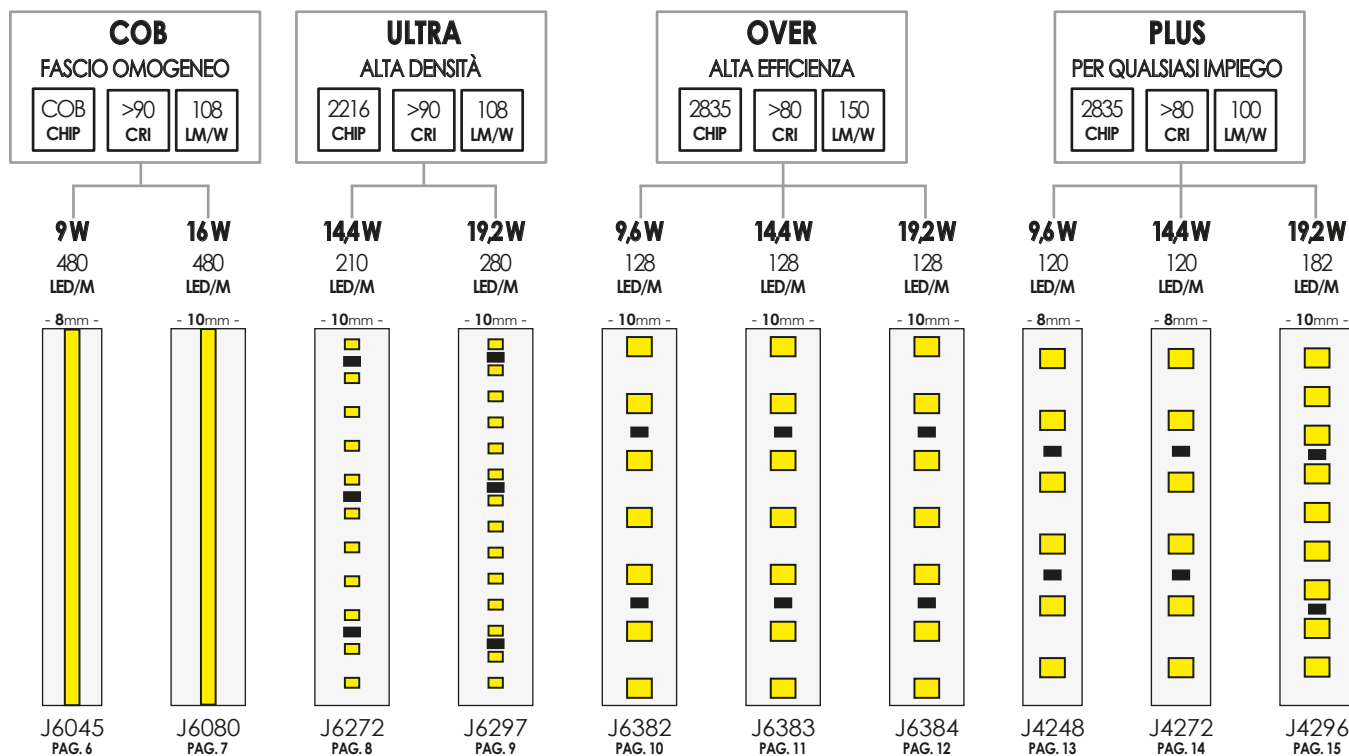
Per ciascuna strip LED Pro-Light conforme alla direttiva EcoDesign è stata emessa una nuova certificazione. Tale documento consentirà di certificare ogni prodotto contenente strip led senza alcun tipo di complicazione.

Panoramica Strip LED professionali

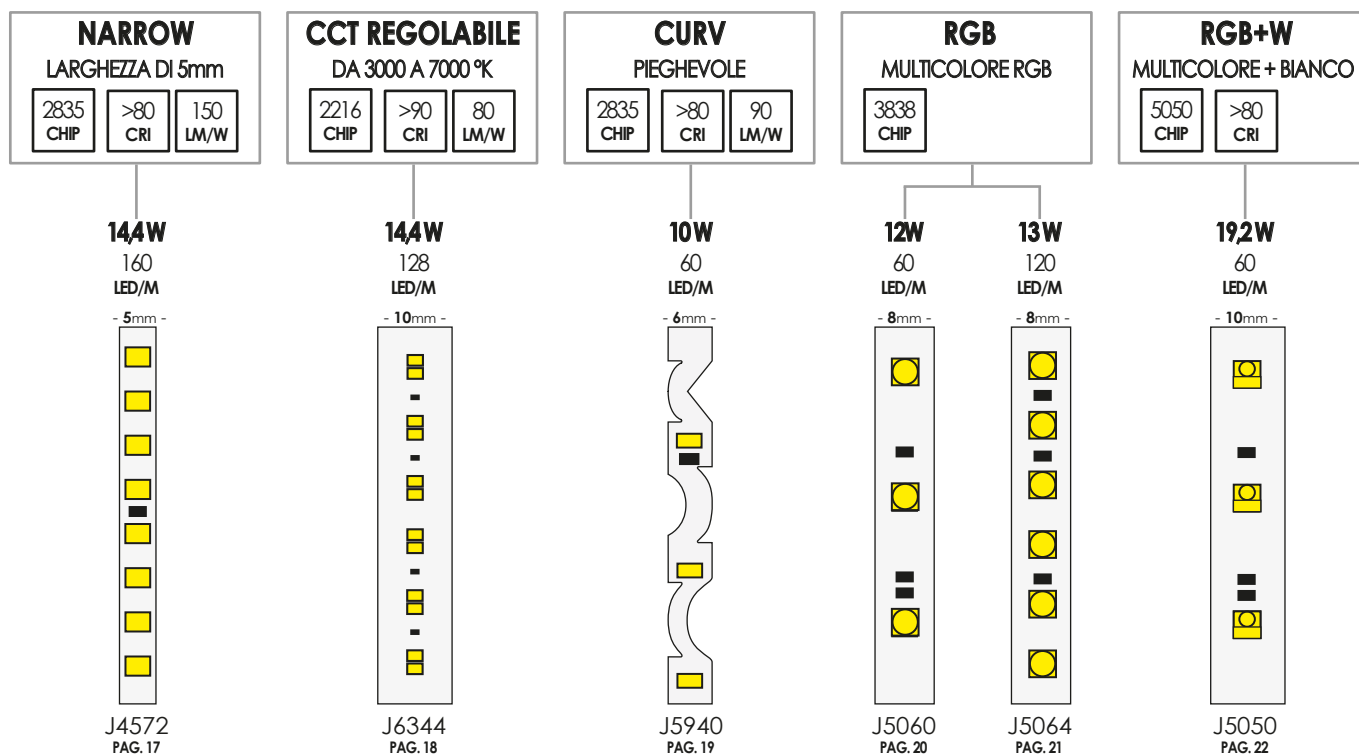
Compatibili con le nuove normative EcoDesign 2021

IP20

MONOCROMATICHE STANDARD

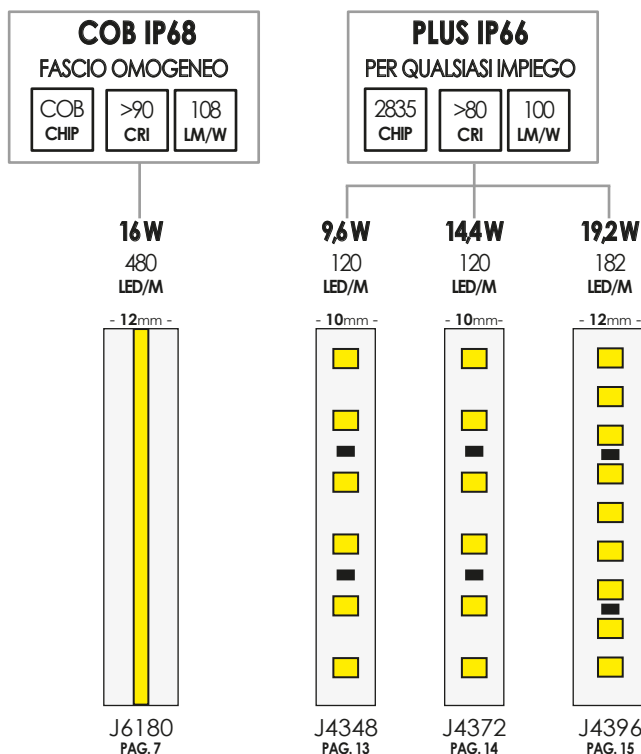


SPECIALI E MULTICOLORE

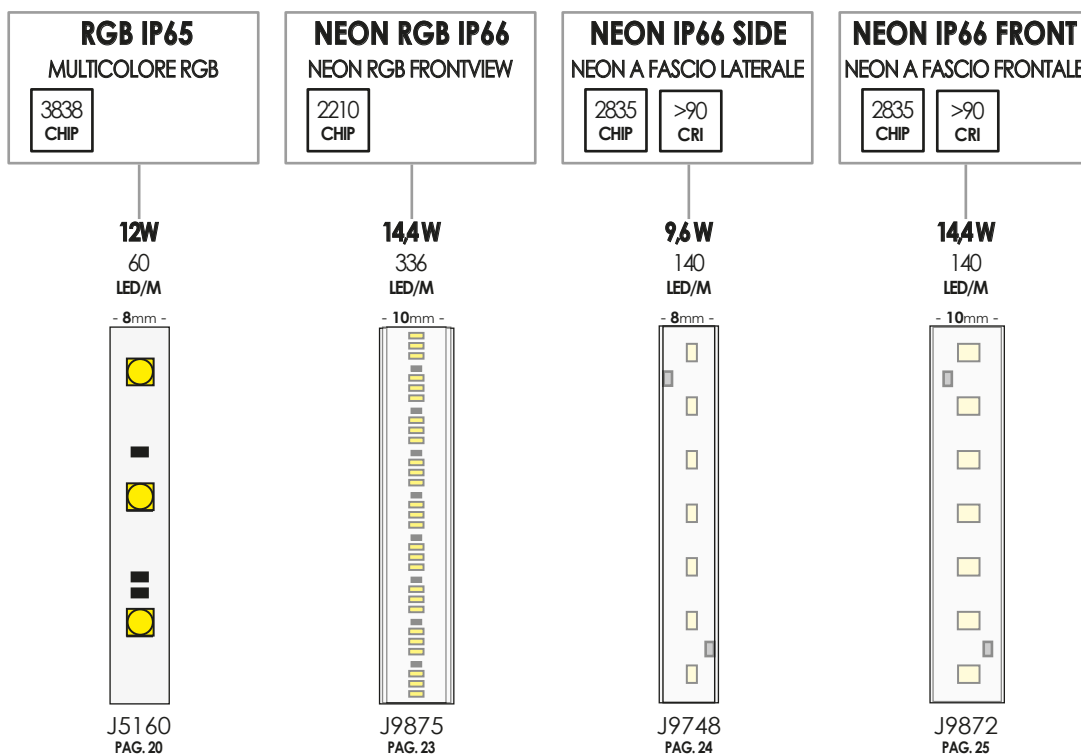


IP65+

MONOCROMATICHE STANDARD



SPECIALI E MULTICOLORE



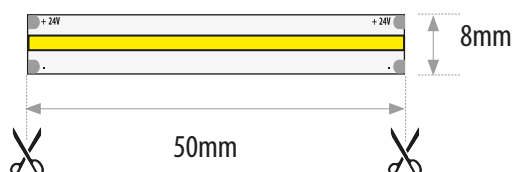
Serie COB

9W/m - CRI>90 - 108 Lumen/W - 24VDC

J6045



Striscia led flessibile **COB**
480 chip LED per metro
Potenza 9W per metro (45W/5m)
Alimentazione 24 volt
Striscia LED tagliabile ogni 5cm.
Classe di protezione IP20
Colore PCB: Bianco
Lunghezza 5m
Larghezza 8 mm
Adesivo professionale 3M - LSE



Codice Strip IP20	Potenza 1mt	Chip LED 1 mt	Chip LED	Lumen 1mt	CRI	Gradi Kelvin	Alimentazione	Largh. mm.	Taglio ogni cm.
J6045HW*	9W	480	COB	879	>90	2700	24Vdc	8	5
J6045WW				896		3000			
J6045NW				934		4000			
J6045CW*				987		6000			

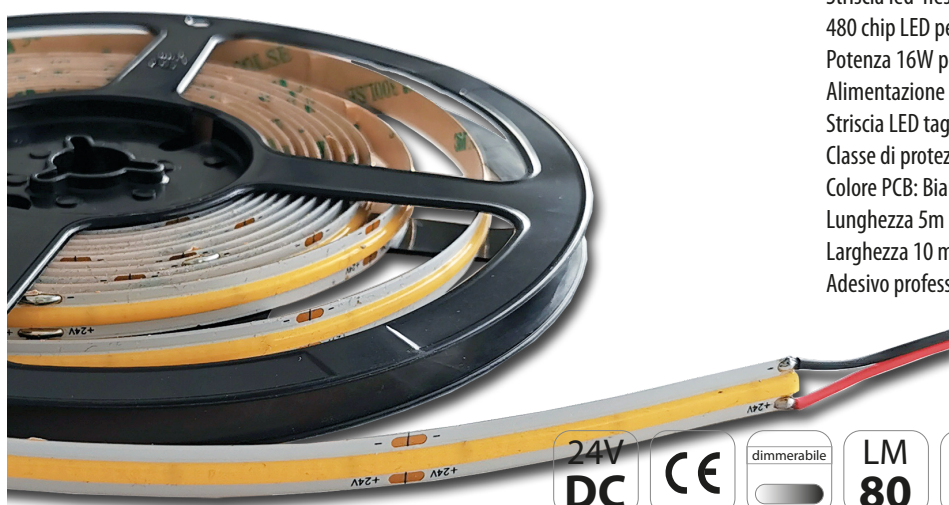
* Si consiglia di verificare la disponibilità di magazzino

Serie COB

16W/m - CRI>90 - 108 Lumen/W - 24VDC

J6080 - Versione IP20

J6180 - Versione IP68



Striscia led flessibile COB

480 chip LED per metro

Potenza 16W per metro (80W/5m)

Alimentazione 24 volt

Striscia LED tagliabile ogni 3,33cm.

Classe di protezione IP20 (J6080) e IP68 (J6180)

Colore PCB: Bianco

Lunghezza 5m

Larghezza 10 mm

Adesivo professionale 3M - LSE

24V
DC

CE

dimmerabile

LM
80

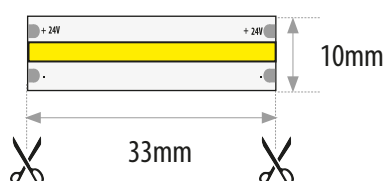
CRI
>90

IP20

ULTRA
108
Lm/W

IP68

adesivo
3M
300 LSE



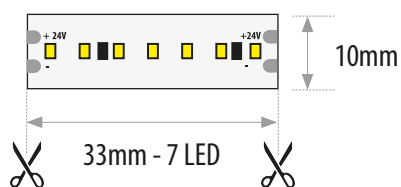
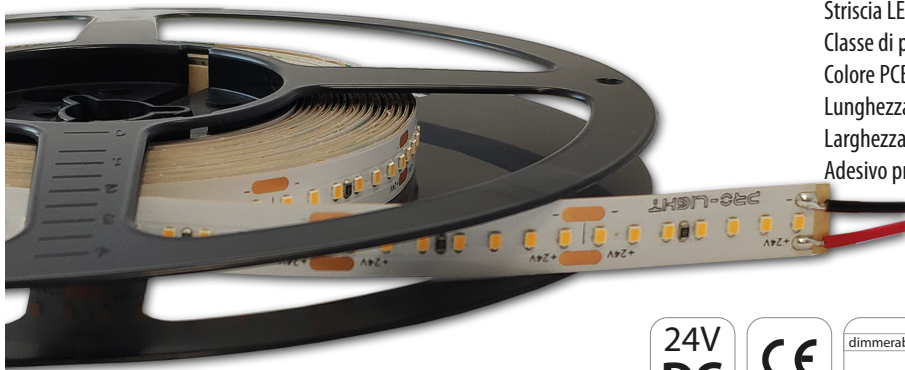
Codice Strip IP20	Potenza 1mt	Chip LED 1 mt	Chip LED	Lumen 1mt	CRI	Gradi Kelvin	Alimentazione	Largh. mm.	Taglio ogni cm.
J6080HW*	16W	480	COB	1562	>90	2700	24Vdc	10	3,33
J6080WW				1593		3000			
J6080NW				1660		4000			
J6080CW*				1745		6000			

* Si consiglia di verificare la disponibilità di magazzino

Codice Strip IP68	Potenza 1mt	Chip LED 1 mt	Chip LED	Lumen 1mt	CRI	Gradi Kelvin	Alimentazione	Largh. mm.	Taglio ogni cm.
J6180HW*	16W	480	COB	1512	>90	2700	24Vdc	12	3,33
J6180WW				1543		3000			
J6180NW				1607		4000			
J6180CW*				1618		6000			

* Si consiglia di verificare la disponibilità di magazzino

Striscia led flessibile 2216
 210 chip LED per metro (1050LED/5m)
 Potenza 14,4W per metro (72W/5m)
 Alimentazione 24 volt
 Striscia LED tagliabile ogni 7 led (ogni 3,33cm).
 Classe di protezione IP20
 Colore PCB: Bianco
 Lunghezza 5m
 Larghezza 10 mm
 Adesivo professionale 3M - LSE



Codice Strip IP20	Potenza 1mt	Chip LED 1 mt	Chip LED	Lumen 1mt	CRI	Gradi Kelvin	Alimentazione	Largh. mm.	Taglio ogni cm.
J6272HW	14,4W	210	2216	1310	>90	2700	24Vdc	10	3,33
J6272WW				1368		3000			
J6272NW				1440		4000			
J6272CW				1469		6000			

* Si consiglia di verificare la disponibilità di magazzino

Serie 2216 Ultra

19,2W/m - CRI>90 - 108Lumen/W - 24VDC

J6297

Striscia led flessibile 2216

280 chip LED per metro (1400LED/5m)

Potenza 19,2W per metro (96W/5m)

Alimentazione 24 volt

Striscia LED tagliabile ogni 7 led (ogni 2,5cm).

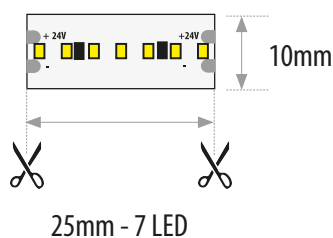
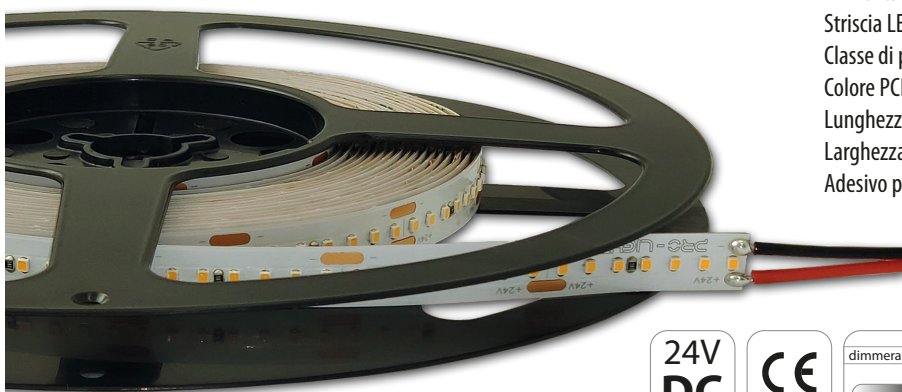
Classe di protezione IP20

Colore PCB: Bianco

Lunghezza 5m

Larghezza 10 mm

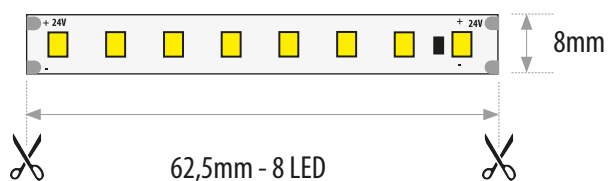
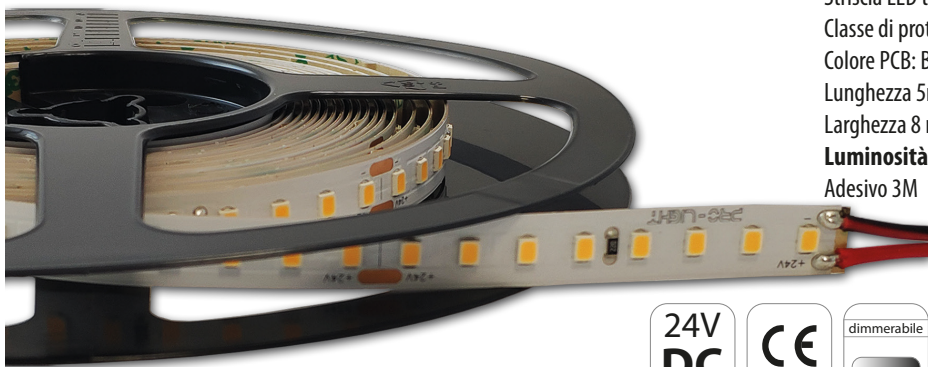
Adesivo professionale 3M - LSE



Codice Strip IP20	Potenza 1mt	Chip LED 1 mt	Chip LED	Lumen 1mt	CRI	Gradi Kelvin	Alimentazione	Largh. mm.	Taglio ogni cm.
J6297HW*	19,2W	280	2216	1843	>90	2700	24Vdc	10	2,5
J6297WW				1862		3000			
J6297NW				1958		4000			
J6297CW*				2073		6000			

* Si consiglia di verificare la disponibilità di magazzino

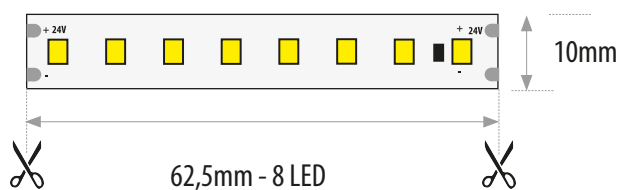
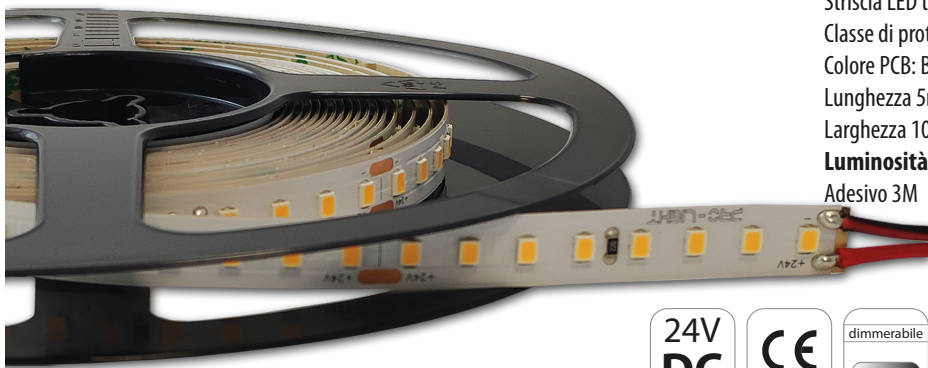
Striscia led flessibile 2835:
 128 chip LED per metro (640LED/5m)
 Potenza 9,6W per metro (48W/5m)
 Alimentazione 24 volt
 Striscia LED tagliabile ogni 6,25cm
 Classe di protezione IP20
 Colore PCB: Bianco
 Lunghezza 5m
 Larghezza 8 mm
Luminosità 150 lm/W
 Adesivo 3M



Codice Strip IP20	Potenza 1mt	Chip LED 1 mt	Chip LED	Lumen 1mt	CRI	Gradi Kelvin	Alimentazione	Largh. mm.	Taglio ogni cm.
J6382HW*	9,6W	128	2835	1248	>80	2700	24Vdc	8	6,25
J6382WW				1344		3000			
J6382NW				1440		4000			
J6382CW*				1534		6000			

* Si consiglia di verificare la disponibilità di magazzino

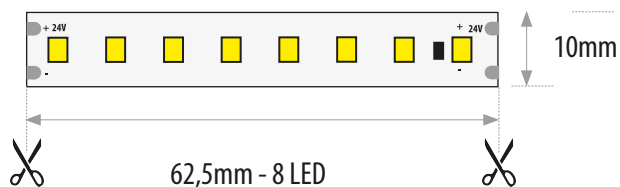
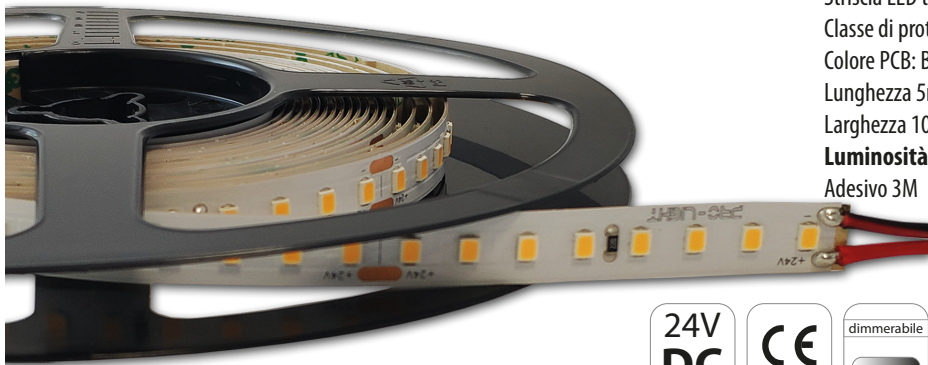
Striscia led flessibile 2835:
 128 chip LED per metro (640LED/5m)
 Potenza 14,4W per metro (72W/5m)
 Alimentazione 24 volt
 Striscia LED tagliabile ogni 6,25cm
 Classe di protezione IP20
 Colore PCB: Bianco
 Lunghezza 5m
 Larghezza 10 mm
Luminosità 150 lm/W
 Adesivo 3M



Codice Strip IP20	Potenza 1mt	Chip LED 1 mt	Chip LED	Lumen 1mt	CRI	Gradi Kelvin	Alimentazione	Largh. mm.	Taglio ogni cm.
J6383HW*				1881		2700			
J6383WW	14,4W	128	2835	1963	>80	3000	24Vdc	10	6,25
J6383NW				2018		4000			
J6383CW*				2085		6000			

* Si consiglia di verificare la disponibilità di magazzino

Striscia led flessibile 2835:
 128 chip LED per metro (640LED/5m)
 Potenza 19,2W per metro (96W/5m)
 Alimentazione 24 volt
 Striscia LED tagliabile ogni 6,25cm
 Classe di protezione IP20
 Colore PCB: Bianco
 Lunghezza 5m
 Larghezza 10 mm
Luminosità 150 lm/W
 Adesivo 3M



Codice Strip IP20	Potenza 1mt	Chip LED 1 mt	Chip LED	Lumen 1mt	CRI	Gradi Kelvin	Alimentazione	Largh. mm.	Taglio ogni cm.
J6384HW*	19,2W	128	2835	2402	>80	2700	24Vdc	10	6,25
J6384WW				2496		3000			
J6384NW				2592		4000			
J6384CW*				2624		6000			

* Si consiglia di verificare la disponibilità di magazzino

Serie 2835 Plus

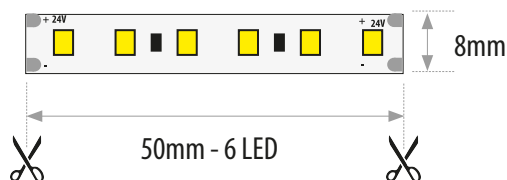
9,6W/m - CRI>80 - 100 Lumen/W - 24VDC

J4248 - Versione IP20

J4348 - Versione IP66



Striscia led flessibile 2835
 120 chip LED per metro (600LED/5m)
 Potenza 9,6W per metro (48W/5m)
 Alimentazione 24 volt
 Striscia LED tagliabile ogni 6 led (ogni 5cm).
 Classe di protezione IP20 (J4248) e IP66 (J4348)
 Colore PCB: Bianco
 Lunghezza 5m
 Larghezza 8 mm
 Adesivo 3M



Codice Strip IP20	Potenza 1mt	Chip LED 1 mt	Chip LED	Lumen 1mt	CRI	Gradi Kelvin	Alimentazione	Largh. mm.	Taglio ogni cm.
J4248HW*	9,6W	120	2835	810	>80	2700	24Vdc	8	5
J4248WW				865		3000			
J4248NW				981		4000			
J4248CW*				985		6000			

* Si consiglia di verificare la disponibilità di magazzino

Codice Strip IP66	Potenza 1mt	Chip LED 1 mt	Chip LED	Lumen 1mt	CRI	Gradi Kelvin	Alimentazione	Largh. mm.	Taglio ogni cm.
J4348HW*	9,6W	120	2835	760	>80	2700	24Vdc	10	5
J4348WW				834		3000			
J4348NW				943		4000			
J4348CW*				945		6000			

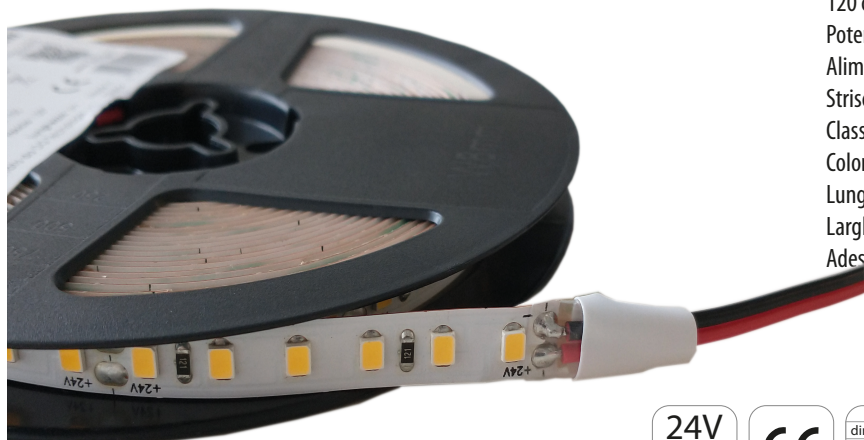
* Si consiglia di verificare la disponibilità di magazzino

Serie 2835 Plus

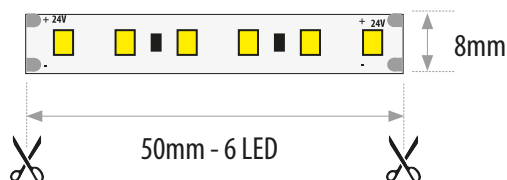
14,4W/m - CRI>80 - 100Lumen/W - 24VDC

J4272 - Versione IP20

J4372 - Versione IP66



Striscia led flessibile 2835
 120 chip LED per metro (600LED/5m)
 Potenza 14,4W per metro (72W/5m)
 Alimentazione 24 volt
 Striscia LED tagliabile ogni 6 led (ogni 5cm).
 Classe di protezione IP20 (J4272) e IP66 (J4372)
 Colore PCB: Bianco
 Lunghezza 5m
 Larghezza 8 mm
 Adesivo 3M



Codice Strip IP20	Potenza 1mt	Chip LED 1 mt	Chip LED	Lumen 1mt	CRI	Gradi Kelvin	Alimentazione	Largh. mm.	Taglio ogni cm.
J4272HW*	14,4W	120	2835	1310	>80	2700	24Vdc	8	5
J4272WW				1400		3000			
J4272NW				1455		4000			
J4272CW*				1460		6000			

* Si consiglia di verificare la disponibilità di magazzino

Codice Strip IP66	Potenza 1mt	Chip LED 1 mt	Chip LED	Lumen 1mt	CRI	Gradi Kelvin	Alimentazione	Largh. mm.	Taglio ogni cm.
J4372HW*	14,4W	120	2835	1280	>80	2700	24Vdc	10	5
J4372WW				1350		3000			
J4372NW				1410		4000			
J4372CW*				1413		6000			

* Si consiglia di verificare la disponibilità di magazzino

Serie 2835 Plus

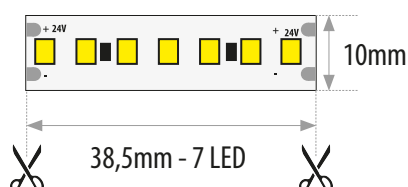
19,2W/m - CRI>80 - 100Lumen/W - 24VDC

J4296 - Versione IP20

J4396 - Versione IP66



Striscia led flessibile 2835
 182 chip LED per metro (910LED/5m)
 Potenza 19,2W per metro (96W/5m)
 Alimentazione 24 volt
 Striscia LED tagliabile ogni 7 led (ogni 3,85cm).
 Classe di protezione IP20 (J4296) e IP66 (J4396)
 Colore PCB: Bianco
 Lunghezza 5m
 Larghezza 10 mm
 Adesivo 3M



Codice Strip IP20	Potenza 1mt	Chip LED 1 mt	Chip LED	Lumen 1mt	CRI	Gradi Kelvin	Alimentazione	Largh. mm.	Taglio ogni cm.
J4296HW*	19,2W	182	2835	1780	>80	2700	24Vdc	10	3,85
J4296WW				1850		3000			
J4296NW				1935		4000			
J4296CW*				1954		6000			

* Si consiglia di verificare la disponibilità di magazzino

Codice Strip IP66	Potenza 1mt	Chip LED 1 mt	Chip LED	Lumen 1mt	CRI	Gradi Kelvin	Alimentazione	Largh. mm.	Taglio ogni cm.
J4396HW*	19,2W	182	2835	1690	>80	2700	24Vdc	12	3,85
J4396WW				1785		3000			
J4396NW				1870		4000			
J4396CW*				1879		6000			

* Si consiglia di verificare la disponibilità di magazzino

SPECIALI E MULTICOLORE

IP20

NARROW LARGHEZZA DI 5mm			CCT REGOLABILE DA 3000 A 7000 °K			CURV PIEGHEVOLE			RGB MULTICOLORE RGB		RGB+W MULTICOLORE + BIANCO			
2835 CHIP	>80 CRI	150 LM/W	2216 CHIP	>90 CRI	80 LM/W	2835 CHIP	>80 CRI	90 LM/W	3838 CHIP		5050 CHIP	>80 CRI		
144W 160 LED/M			144W 128 LED/M			10W 60 LED/M			12W 60 LED/M		13W 120 LED/M		192W 60 LED/M	
- 5mm -			- 10mm -			- 6mm -			- 8mm -		- 8mm -		- 10mm -	
J4572 PAG. 17			J6344 PAG. 18			J5940 PAG. 19			J5060 PAG. 20		J5064 PAG. 21		J5050 PAG. 22	

IP65+

RGB IP65 MULTICOLORE RGB		NEON RGB IP66 NEON RGB FRONTVIEW		NEON IP66 SIDE NEON A FASCIO LATERALE		NEON IP66 FRONT NEON A FASCIO FRONTALE	
3838 CHIP		2210 CHIP		2835 CHIP	>90 CRI	2835 CHIP	>90 CRI
12W 60 LED/M		144W 336 LED/M		9,6W 140 LED/M		144W 140 LED/M	
- 8mm -		- 10mm -		- 8mm -		- 10mm -	
J5160 PAG. 20		J9875 PAG. 23		J9748 PAG. 24		J9872 PAG. 25	

Serie 2835 narrow

14,4W/m - CRI>80 - 150Lumen/W - 12VDC

J4572



Striscia led flessibile 2835

160 chip LED per metro (800LED/5m)

Potenza 14,4W per metro (72W/5m)

Alimentazione 24 volt

Striscia LED tagliabile ogni 8 led (ogni 5cm).

Classe di protezione IP20

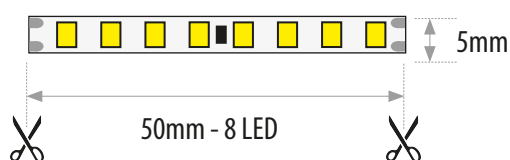
Colore PCB: Bianco

Lunghezza 5m

Larghezza 5 mm

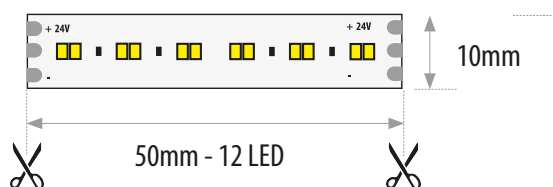
Luminosità 150 lm/W

Adesivo professionale 3M - LSE



Codice Strip IP20	Potenza 1mt	Chip LED 1 mt	Chip LED	Lumen 1mt	CRI	Gradi Kelvin	Alimentazione	Largh. mm.	Taglio ogni cm.
J4572WW	14,4W	160	2835	2120	>80	3000	24Vdc	5	5
J4572NW				2165		4000			

Striscia led flessibile 2216
240 chip LED per metro (1200LED/5m)
Potenza 19,2W per metro (96W/5m)
Alimentazione 24 volt
Striscia LED tagliabile ogni 5cm.
Classe di protezione IP20
Colore PCB: Bianco
Lunghezza 5m
Larghezza 10 mm
Tonalità di colore regolabile 3000-6500
Adesivo professionale 3M - LSE

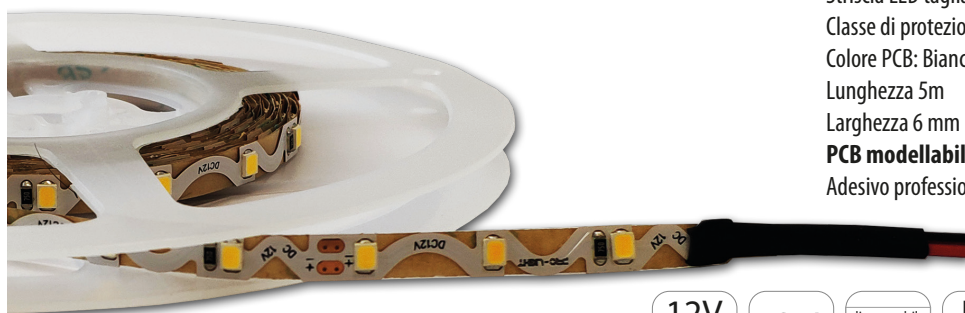


Codice Strip IP20	Potenza 1mt	Chip LED 1 mt	Chip LED	Lumen 1mt	CRI	Gradi Kelvin	Alimentazione	Largh. mm.	Taglio ogni cm.
J6344RW	19,2W	240	2216	1593	>90	3000-6500	24Vdc	10	5

Serie 2835 curv

10W/m - CRI > 80 - 90 Lumen/W - 12VDC

J5940



Striscia led flessibile 2835

60 chip LED per metro (180LED/3m)

Potenza 10W per metro (30W/3m)

Alimentazione 12 volt

Striscia LED tagliabile ogni 3 led (ogni 5cm).

Classe di protezione IP20

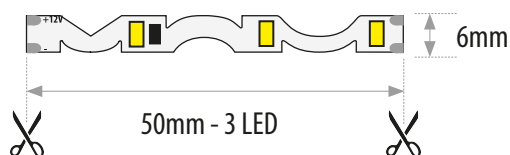
Colore PCB: Bianco

Lunghezza 5m

Larghezza 6 mm

PCB modellabile

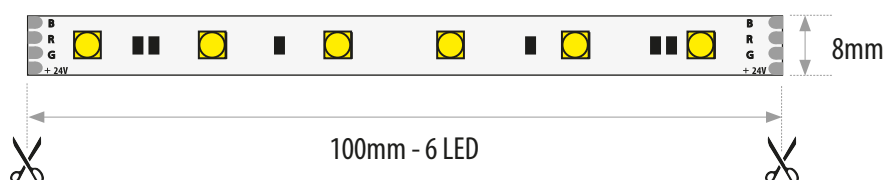
Adesivo professionale 3M - LSE



Codice Strip IP20	Potenza 1mt	Chip LED 1 mt	Chip LED	Lumen 1mt	CRI	Gradi Kelvin	Alimentazione	Largh. mm.	Taglio ogni cm.
J5940WW	10W	60	2835	850	>80	3000	12Vdc	6	5
J5940NW				900		4000			

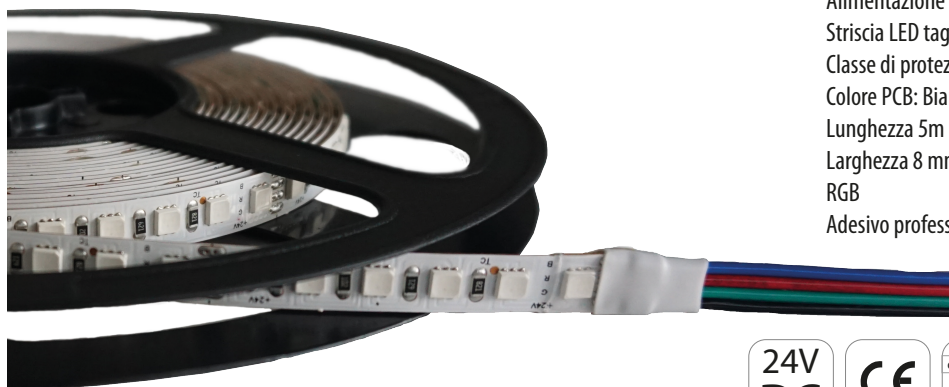


Striscia LED flessibile 3838 RGB:
60 chip LED per metro (300LED/5m)
Potenza 12W per metro (60W/5m)
Alimentazione 24 volt
Striscia LED tagliabile ogni 6 led (ogni 10cm).
Classe di protezione IP20 (J5060) e IP65 (J5160)
Colore PCB: Bianco
Lunghezza 5m
Larghezza 8 mm
RGB
Adesivo professionale 3M - LSE

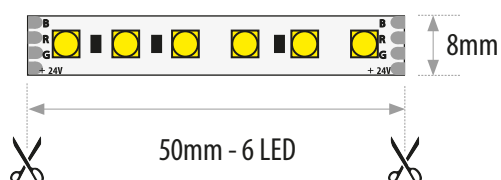


Codice Strip IP20	Potenza 1mt	Chip LED 1 mt	Chip LED	Lumen 1mt	CRI	Gradi Kelvin	Alimentazione	Largh. mm.	Taglio ogni cm.
J5060Z	12W	60	3838	360	>80	RGB	24Vdc	8	10

Codice Strip IP65	Potenza 1mt	Chip LED 1 mt	Chip LED	Lumen 1mt	CRI	Gradi Kelvin	Alimentazione	Largh. mm.	Taglio ogni cm.
J5160Z	12W	60	3838	360	>80	RGB	24Vdc	8	10

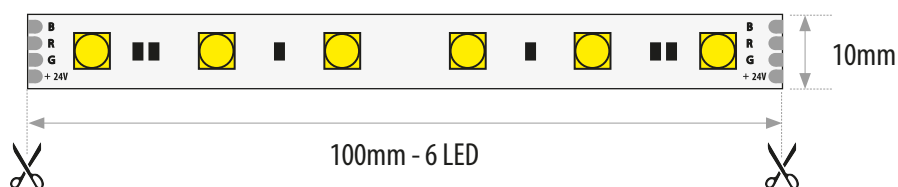


Striscia LED flessibile 3838 RGB:
120 chip LED per metro (600LED/5m)
Potenza 13W per metro (65W/5m)
Alimentazione 24 volt
Striscia LED tagliabile ogni 6 led (ogni 5cm).
Classe di protezione IP20
Colore PCB: Bianco
Lunghezza 5m
Larghezza 8 mm
RGB
Adesivo professionale 3M - LSE



Codice Strip IP20	Potenza 1mt	Chip LED 1 mt	Chip LED	Lumen 1mt	CRI	Gradi Kelvin	Alimentazione	Largh. mm.	Taglio ogni cm.
J5064Z	13W	120	3838	420	>80	RGB	24Vdc	8	5

Striscia led flessibile 5050:
60 chip LED per metro (300LED/5m)
Potenza 19,2W per metro (96W/5m)
Alimentazione 24 volt
Striscia LED tagliabile ogni 6 led (ogni 10cm).
Classe di protezione IP20
Colore PCB: Bianco
Lunghezza 5m
Larghezza 10 mm
RGB+bianco
Adesivo professionale 3M - LSE



Codice Strip IP20	Potenza 1mt	Chip LED 1 mt	Chip LED	Lumen 1mt	CRI	Gradi Kelvin	Alimentazione	Largh. mm.	Taglio ogni cm.
J5050ZW	19,2W	60	5050	883	>80	RGB+WW	24Vdc	10	10
J5050ZN				906		RGB+NW			

Serie Neon Light

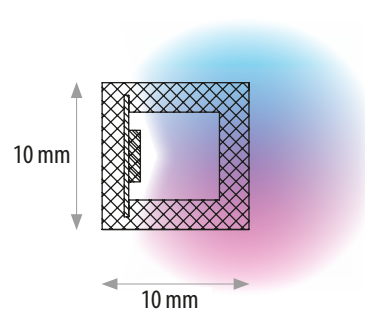
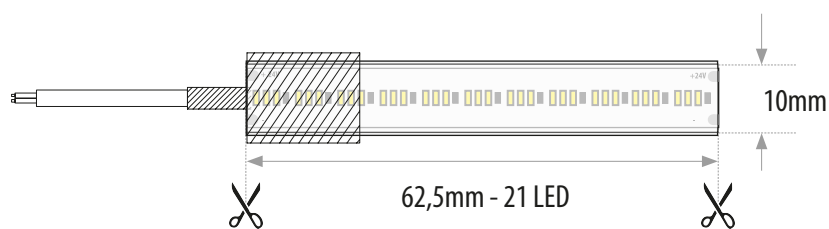
J9875

14,4W/m - RGB- front view - 24VDC



Striscia neon LED flessibile 2110 RGB frontview:

- 336 chip LED per metro
- Potenza 14,4W per metro (72W/5m)
- Alimentazione 24 volt
- Striscia LED tagliabile ogni 6,25cm
- Classe di protezione IP66
- Colore PCB: Bianco
- Lunghezza 5m
- Larghezza 10x10 mm



Codice Strip	Potenza 1mt	Chip LED 1 mt	Chip LED	Lumen 1mt	Gradi Kelvin	IP	Dimensioni mm.	Taglio ogni cm.
J9875Z	14,4W	336	2110	432	RGB	66	10x10	6,25

Codice	Descrizione	Materiale
J9772-C	Clip di fissaggio	Acciaio
J9772-T	Tappo di chiusura	Silicone
J9772-TC	Tappo di chiusura con plug	Silicone
J97-CS	Colla siliconica	



Serie Neon Light

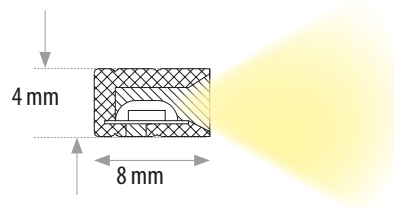
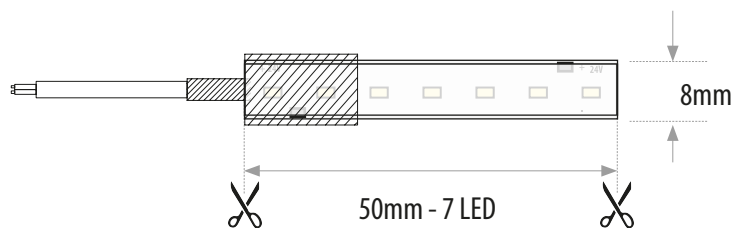
J9748

9,6W/m - CRI>90 - side view - 24VDC



Striscia neon LED flessibile 2835 sideview:

- 140 chip LED per metro
- Potenza 9,6W per metro (48W/5m)
- Alimentazione 24 volt
- Striscia LED tagliabile ogni 5cm
- Classe di protezione IP66
- Colore PCB: Bianco
- Lunghezza 5m
- Larghezza 8x4 mm



Codice Strip	Potenza 1mt	Chip LED 1 mt	Chip LED	Lumen 1mt	CRI	Gradi Kelvin	IP	Dimensioni mm.	Taglio ogni cm.
J9748WW	9,6W	140	2835	173	>90	3000	66	4x8	5
J9748NW				211		4000	66		

Codice	Descrizione	Materiale
J9748-C	Clip di fissaggio	Acciaio
J9748-T	Tappo di chiusura	Silicone
J9748-TC	Tappo di chiusura con plug	Silicone
J97-CS	Colla siliconica	



Clips di fissaggio
J9748-C



Tappo chiusura
J9748-T



Tappo chiusura con plug
J9748-TC



Colla siliconica
J99-CS

Serie Neon Light

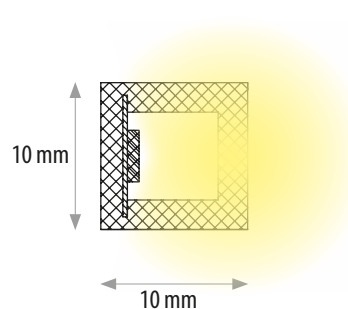
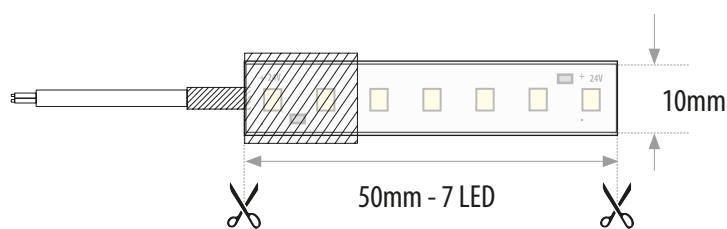
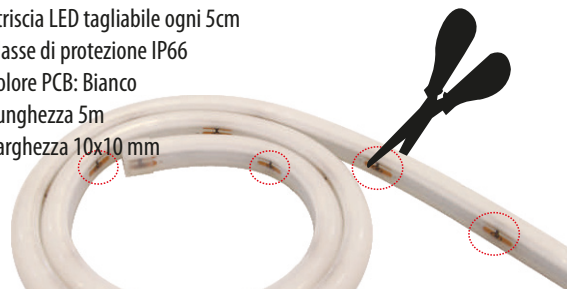
J9872

14,4W/m - CRI>90 - front view - 24VDC



Striscia neon LED flessibile 2835 frontview:

- 140 chip LED per metro
- Potenza 14,4W per metro (72W/5m)
- Alimentazione 24 volt
- Striscia LED tagliabile ogni 5cm
- Classe di protezione IP66
- Colore PCB: Bianco
- Lunghezza 5m
- Larghezza 10x10 mm



Codice Strip	Potenza 1mt	Chip LED 1 mt	Chip LED	Lumen 1mt	CRI	Gradi Kelvin	IP	Dimensioni mm.	Taglio ogni cm.
J9872WW	14,4W	140	2835	763	>90	3000	66	10x10	5
J9872NW				864		4000	66		

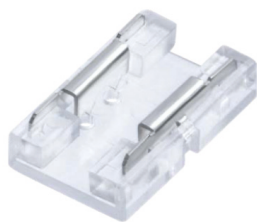
Codice	Descrizione	Materiale
J9772-C	Clip di fissaggio	Acciaio
J9772-T	Tappo di chiusura	Silicone
J9772-TC	Tappo di chiusura con plug	Silicone
J97-CS	Colla siliconica	



Connettore strip - strip

J081 - Per strip led di 8mm

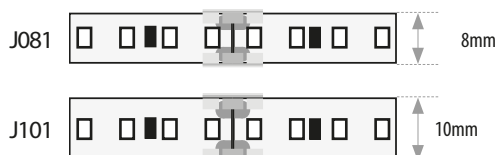
J101 - Per strip di 10mm



Connettore trasparente strip-strip

Non interrompe il fascio di luce
Compatibile con le strip led IP20 serie COB e Plus

Classe di protezione IP20



5A
max

Connettore cavo - strip

J083 - Per strip di 8mm

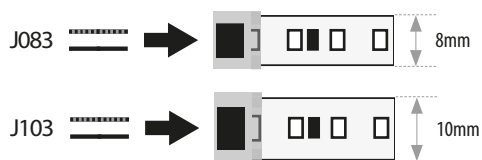
J103 - Per strip di 10mm



Connettore a pressione cavo-strip

Non occorre spellare i cavi
Compatibile con tutte le strip led IP20 PRO-Light

Classe di protezione IP20



5A
max

Codice	Descrizione	Materiale	Compatibilità
J081	Connettore trasparente strip-strip 8mm	Policarbonato + Rame	Serie COB e Plus
J101	Connettore trasparente strip-strip 10mm	Policarbonato + Rame	Serie COB e Plus
J083	Connettore a pressione cavo-strip 8mm	Policarbonato + Rame	Tutte le Strip PRO-Light
J103	Connettore a pressione cavo-strip 10mm	Policarbonato + Rame	Tutte le Strip PRO-Light



Connettore rapido cavo-cavo

Può essere usato in coppia per collegare un solo cavo oppure in concomitanza con **J14**
Non occorre spellare i cavi

Classe di protezione IP20

9A
max

Distributore 1 a 4 vie

J14 - Da usare in concomitanza con J11



Distributore di potenza da 1 a 4 vie

Da usare in concomitanza con **J11**

Classe di protezione IP20

6A
max



Codice	Descrizione	Materiale	Compatibilità
J11	Connettore rapido cavo-cavo	Policarbonato + Rame	Cavi standard 22 ~ 20 AWG / 0.34 ~ 0.54 mm ²
J14	Distributore di potenza 1 a 4 vie	Policarbonato + Rame	Da usare in concomitanza con J11

PRO - LIGHT

é un marchio registrato da



DG Tecnologie srl
Via Salvo D'Acquisto 42/F
56025 - Pontedera - PISA
0587 544 68
0587 553 96
www.pro-light.it
info@pro-light.it