



STRIPILED

11

La costante innovazione tecnologica offre al mercato una gamma di prodotti estremamente efficienti ed in linea con la più aggiornata produzione industriale in ambito Stripled. I nostri fornitori, accuratamente selezionati, garantiscono il costante miglioramento e mantenimento dei più alti standard qualitativi e d'efficienza. Siamo particolarmente sensibili alla tecnologia ed alla ricerca, all'attento controllo del processo di produzione nonché le più ampie garanzie sull'intera filiera produttiva. Il rispetto di queste regole ci ha permesso di raccogliere validi successi commerciali e presentare una rinnovata gamma di stripled allineate alle ultime novità in questa speciale sezione di mercato.

Le STRIPILED del nostro catalogo sono equipaggiate con led ad alta efficienza dalle ridotte dimensioni e sono tagliabili secondo la circuitazione lungo le predisposizioni indicate. Con un ampio range di potenze e di emissioni luminose, l'efficacia luminosa raggiunge i 180 lm/W con CRI > 90. Sono alimentate a 24V e realizzate nelle configurazioni IP20, IP65 e IP67, Tunable, ed RGB+3000K.



Constant technological innovation allows us to offer an extremely efficient product range in line with the most up-to-date industrial production in the field of LED Strips. Our carefully selected suppliers guarantee constant improvement and maintenance of the highest quality and efficiency standards. We are particularly sensitive to technology and research, we carefully follow the production process with particular attention to the entire production chain. The full respect of these rules has allowed us to obtain real commercial success and to launch a renewed range of LED strips aligned with the latest innovations in this special market section. All our proposal include high-efficiency LEDs with reduced dimensions and can be cut, according to the circuit, as indicated. With a wide range of powers and light emissions, the luminous efficacy reaches 100 lm / W with CRI > 90. They are powered at 24V available in IP20, IP65 and IP67, Tunable, and RGB+3000K technology.





“Quality first” IPC-A-610

I nostri prodotti attraversano diverse fasi prima della messa in commercio. Si effettuano test funzionali a temperature differenziate (-40*/+65*), test sulla presenza di umidità, cicli di accensione e spegnimento, di resistenza sulla circuitazione (Twist & bending Test), controllo sui falsi contatti e sulla resistenza all'invecchiamento (aging test), controllo sulla resistenza all'acqua (grado IP). Tutti questi processi sono indicati e registrati dal ciclo produttivo e disponibili per controllo finale. L'assemblaggio elettronico avviene in accordo all'IPC-A610E standard (Idoneità degli assemblaggi elettronici sulla base dello standard IPC ampiamente utilizzato IPC-A-610).

Our products go through different phases before being put on the market. Functional tests are carried out at different temperatures (-40 * / + 65 *) such as humidity tests , on/off cycles tests, twist & bending tests, false contact tests, aging tests and IP degree tests. All these test results are indicated and recorded by the production process and available for final inspection. Electronic assembly is carried out in accordance with IPC-A610E standard regulations.

(*) La garanzia è valida solo se la Stripled è installata su superficie alluminio idonea a garantire la corretta dissipazione del calore.
 (*) Warranty is valid only if the Stripled are mounted on an aluminium heat-dissipating surface.





INDOOR

CoB LINE

III 24 V DC ^{UP TO} 91 lm/W CRI > 90 5m. ^{ROLL} 3M 3 YEARS WARRANTY

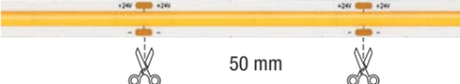
Le striped della serie CoB Line aiutano nella soluzione dei problemi estetici dovuti alla puntinatura luminosa. La particolare struttura costruttiva della CoB evidenzia una linea continua di luce, senza alcuna interruzione dovuta a puntinatura. Le versioni con sezione da 4 mm. sono perfettamente compatibili con i profili in alluminio della serie MICRO. Questo abbinamento permette di realizzare linee di luce sottilissime, performanti e senza interruzioni di flusso. L'utilizzo è particolarmente semplificato anche per il taglio a misura. Le indicazioni riportate sul PCB facilitano le operazioni di messa in opera.

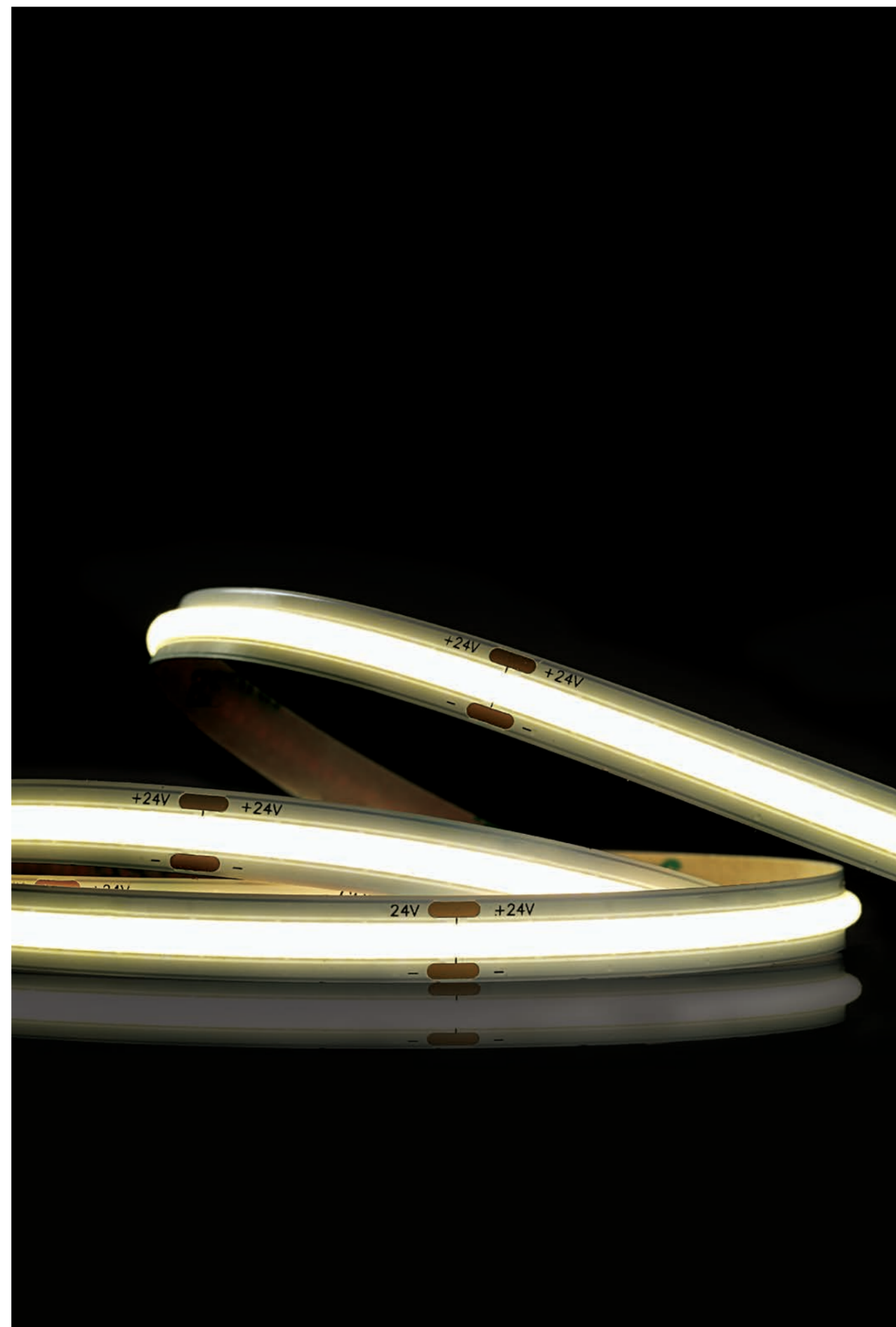
The striped of the CoB line series helps in solving aesthetic problems due to the bright "dot". The particular construction of the CoB highlights a continuous line of light, without any interruption due to "dot". The 4 mm. versions are perfectly compatible with the MICRO series aluminium profiles. This combination allows you to create very thin lines of light, performing and without interruptions of flow. The use is also particularly simplified for custom cutting. The indications on the PCB make easier the installation operations.

CoB Line_Striped

size	power	code	CCT	lm/m.	lm/W.	LED model	CRI > 90
4 mm.	8 W/m	STP30101	2700 K	664	83	CoB linear	
IP20		STP30102	3000 K	680	85	CoB linear	
		STP30103	4000 K	728	91	CoB linear	

CoB Line_Striped

size	power	code	CCT	lm/m.	lm/W.	LED model	CRI > 90
8 mm.	10 W/m	STP30151	2700 K	996	83	CoB linear	
IP20		STP30152	3000 K	1020	85	CoB linear	
		STP30153	4000 K	1092	91	CoB linear	



(*) La garanzia è valida solo se la Striped è installata su superficie alluminio idonea a garantire la corretta dissipazione del calore.

(*) Warranty is valid only if the Striped are mounted on an aluminium heat-dissipating surface.

CoB EVO



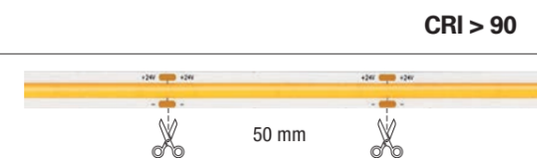
◆ 24 V DC ^{UP TO} 104 lm/W CRI > 90 ^{ROLL} 5m. **3M** 3 YEARS WARRANTY

Nuovi sistemi produttivi indotti dallo sviluppo tecnologico ampliano potenzialità e qualità nel mondo CoB - STRIP. La strip CoB EVO migliora le qualità del prodotto tradizionale attraverso un processo produttivo innovativo. Il chip led viene collegato direttamente al substrato da sistemi automatici. Questo metodo include una seconda fase che permette l'immediata estrusione dell'intera strip led. Non si è più soggetti al processo di erogazione semiautomatica della colla. Migliora la resistenza meccanica del prodotto, stabilità ed uniformità dei flussi luminosi sono ai massimi livelli per qualità e durata nel tempo.

New production systems induced by technological development expand potential and quality in the CoB -STRIP LED. The CoB EVO strip improves the quality of traditional product through an innovative production process. The LED chip is connected directly to the substrate by automatic systems. This method includes a second phase that allows the immediate extrusion of the entire strip led. You are no longer subject to the semi-automatic glue dispensing process. Improves the mechanical strength of the product, stability and uniformity of the luminous fluxes are at the highest levels for quality and durability

CoB EVO_Striped

size	power	code	CCT	lm/m.	lm/W.	LED model
8 mm. IP20	10 W/m	STP61243	2700 K	925	93	CoB linear
	320 LED/m	STP61244	3000 K	975	98	CoB linear
8 mm. IP20	14,4 W/m	STP61253	2700 K	1365	95	CoB linear
	480 LED/m	STP61254	3000 K	1440	100	CoB linear
		STP61255	4000 K	1490	104	CoB linear



(*) La garanzia è valida solo se la Striped è installata su superficie alluminio idonea a garantire la corretta dissipazione del calore.
 (*) Warranty is valid only if the Striped are mounted on an aluminium heat-dissipating surface.

MINI STRIPLED


24 V DC ^{UP TO} **119 lm /W** **CRI > 90** ^{ROLL} **5m.** **3M** **5 YEARS WARRANTY**

La costante crescita tecnologica propone continuamente nuove soluzioni utili nella progettazione illuminotecnica. LED di dimensioni minimali trovano spazio su un PCB di 4 - 5mm e nascono strip ad altissime prestazioni ma con ingombri complessivi estremamente ridotti. L'ideale abbinamento è con i profili della serie Micro, che si contraddistinguono per dimensioni ridotte garanzia di installazioni minimali e performanti. La versione "SINGLE CUT" offre la possibilità di taglio in corrispondenza del singolo LED. Questo permette un perfetto rispetto dimensionale all'interno del profilo limitando al massimo le zone d'ombra.

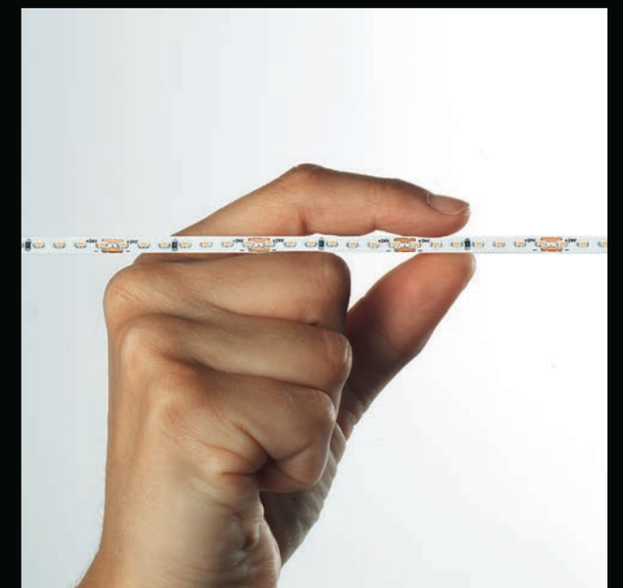
The constant technological growth constantly offers new useful solutions in lighting design. LED with minimal dimensions find space on a PCB 4 - 5mm. As result we propose high performance strips with extremely small overall dimensions. The ideal combination is with the profiles of the Micro series: micro dimensions, as guarantee of minimal and performing installations. The "SINGLE CUT" version offers the possibility of cutting at the single LED. This allows a perfect dimensional respect inside the profile limiting the shadow zones.

Mini_Stripled

size	power	code	CCT	lm/m.	lm/W.	LED model	CRI > 90
4 mm.	14,4 W/m	STP11153	2700 K	1520	106	2216	  33 mm 
IP20	210 LED/m	STP11154	3000 K	1600	111	2216	
		STP11155	4000 K	1680	117	2216	

Mini_Stripled Single Cut

size	power	code	CCT	lm/m.	lm/W.	LED model	CRI > 90
4 mm.	8 W/m	STP11523	2700 K	860	108	2216	  5,95 mm
IP20	168 LED/m	STP11524	3000 K	911	114	2216	
		STP11525	4000 K	950	119	2216	



(*) La garanzia è valida solo se la Striped è installata su superficie alluminio idonea a garantire la corretta dissipazione del calore.
 (*) Warranty is valid only if the Striped are mounted on an aluminium heat-dissipating surface.

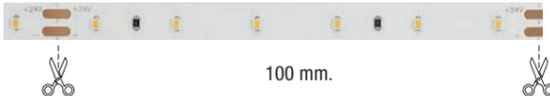
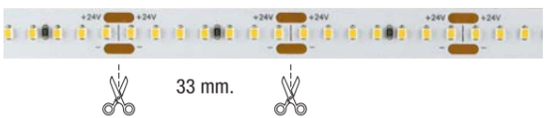
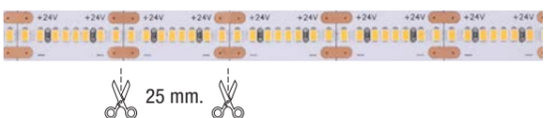
LIGHT LINE STRIPLED

III 24 V DC ^{UP TO} 135 lm/W CRI > 90 ^{5 ROLL} 5m. **3M** 5 YEARS WARRANTY

Grazie ai LED di ultima generazione, caratterizzati dalle altissime efficienze e dagli ingombri ridottissimi, la serie Light Line permette di ottenere linee di luce performanti ed affidabili. Con un package compatto e solido e con punti di saldatura rinforzati dati dalle linee di montaggio di ultima generazione, Striped Light Line restituisce potenza, efficienza, qualità cromatica di alto livello, affidabilità e perfetta dissipazione per un impiego altamente professionale

Thanks to the latest generation LEDs, characterized by extremely high efficiency and very small dimensions, the Light Line series allows you to obtain ideal light lines. With a compact and solid package and reinforced welding points provided by the latest generation assembly lines, Striped Light Line returns power, efficiency, high level color quality, reliability and perfect dissipation for highly professional use.

Light Line_Striped 24V DC

size	power	code	CCT	lm/m.	lm/W.	LED model	CRI > 90
8 mm. IP20	4,8 W/m 60 LED/m	STP20101	2700 K	420	88	2216	
		STP20102	3000 K	450	94	2216	
		STP20103	4000 K	480	100	2216	
9,6 W/m 140 LED/m		STP31231	2200 K	700	73	2216	
		STP31232	2500 K	750	78	2216	
		STP31233	2700 K	1000	104	2216	
		STP31234	3000 K	1100	115	2216	
		STP31235	4000 K	1150	120	2216	
10 mm. IP20	14,4 W/m 210 LED/m	STP31351	2200 K	1440	100	2216	
		STP31352	2500 K	1480	103	2216	
		STP31353	2700 K	1520	106	2216	
		STP31354	3000 K	1600	111	2216	
		STP31355	4000 K	1680	117	2216	
19,2 W/m 320 LED/m		STP31363	2700 K	2300	120	2216	
		STP31364	3000 K	2482	129	2216	
		STP31365	4000 K	2600	135	2216	



(*) La garanzia è valida solo se la Striped è installata su superficie alluminio idonea a garantire la corretta dissipazione del calore.

(*) Warranty is valid only if the Striped are mounted on an aluminium heat-dissipating surface.

HIGH EFFICIENCY STRIPLED

◆ 24 V DC ^{UP TO} 182 lm/W CRI > 90 5^{ROLL}m. **3M** 5 YEARS WARRANTY

L'impiego di un nuovo e particolare package ha permesso la creazione delle High Efficiency Stripled, la soluzione ideale per linee di luce ad elevatissima efficienza luminosa. Il già noto e collaudato emitter 2835 trova nuova vita in questa formula innovativa che raccoglie e sintetizza le eccellenze dei materiali di ultima generazione. Le High Efficiency Stripled offrono elevati rendimenti che si combinano con una ottima resa cromatica che si mantiene sempre a livelli di eccellenza. L'impiego di queste strip è indicato nei grandi spazi, nelle applicazioni con luce indiretta oppure dove si richiedono un attento controllo dei costi senza rinunciare alla massima qualità della luce.

A new peculiar package has allowed the creation of High Efficiency Stripled, the ideal solution for lines of light with very high luminous efficiency. The already known 2835 emitter finds new life in this innovative formula that collects and synthesizes the excellence of the latest generation materials. The High Efficiency Stripleds offer high performances combined to an excellent color rendering that always guarantees excellent levels. The use of these strips is indicated in large spaces, in applications with indirect light or where careful cost control is required without having to give up the maximum quality of light.



High Efficiency_Stripled

size	power	code	CCT	lm/m.	lm/W.	LED model	CRI >90
10 mm. IP20	9,6 W/m 70 LED/m	STP41333	2700 K	1030	107	2835	
		STP41334	3000 K	1088	113	2835	
		STP41335	4000 K	1150	120	2835	
9,6 W/m 128 LED/m	STP71334	3000 K	1680	175	2835		
	STP71335	4000 K	1743	182	2835		
10 mm. IP20	14,4 W/m 80 LED/m	STP10050	2700 K	1750	122	2835	
		STP10051	3000 K	1814	126	2835	
		STP10052	4000 K	1900	132	2835	
14,4 W/m 160 LED/m	STP71354	3000 K	2468	171	2835		
	STP71355	4000 K	2573	178	2835		

(*) La garanzia è valida solo se la Stripled è installata su superficie alluminio idonea a garantire la corretta dissipazione del calore.
 (*) Warranty is valid only if the Stripled are mounted on an aluminium heat-dissipating surface.

High Efficiency_Stripled

size	power	code	CCT	lm/m.	lm/W.	LED model	CRI >90
10 mm. IP20	19,2 W/m 160 LED/m	STP41363	2700 K	2250	117	2835	
		STP41364	3000 K	2386	124	2835	
		STP41365	4000 K	2500	130	2835	
19,2 W/m 160 LED/m	STP71364	3000 K	3255	170	2835		
	STP71365	4000 K	3402	177	2835		
10 mm. IP20	24 W/m 160 LED/m	STP10055	2700 K	2900	121	2835	
		STP10056	3000 K	3025	126	2835	
		STP10057	4000 K	3200	133	2835	

COLOR QUALITY STRIPLED

 24 V DC UP TO 113 lm/W CRI > 95 5^{ROLL} m.  5 YEARS WARRANTY

La serie Color Quality Striped si caratterizza per l'elevato standard di resa cromatica. È indicata per applicazioni particolari dove si richiede la perfetta restituzione dei colori; l'apprezzamento dei colori è garantito dall'ottimale miscelazione del flusso emesso dai singoli emitter, senza che venga così penalizzata l'efficacia luminosa che rimane sempre su livelli di eccellenza. Questo connubio rende le Color Quality Striped perfette per installazioni nelle vetrine dei negozi, all'interno di show rooms, oppure per applicazioni in ambito museale.

The Color Quality Striped series is characterized by the high standard of color rendering. It is indicated for particular applications where perfect colors are required; the appreciation of the colors is guaranteed by the optimal mixing of the flow emitted by the individual emitters, without thus affecting the luminous efficacy which always remains at excellent levels. This combination makes the Color Quality Striped the perfect choice for installations in shop windows, inside show rooms, or for museum applications.

Color Quality_Striped 24V DC

size	power	code	CCT	lm/m.	lm/W.	LED model	CRI >95
10 mm. IP20	14,4 W/m 80 LED/m	STP10040	2700K	1440	100	2835	
		STP10041	3000K	1483	103	2835	
		STP10042	4000K	1555	108	2835	

100 mm.

24 W/m 160 LED/m	STP10045	2700K	2448	102	2835	
	STP10046	3000K	2668	107	2835	
	STP10047	4000K	2712	113	2835	

50 mm.

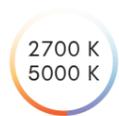
(*) La garanzia è valida solo se la Striped è installata su superficie alluminio idonea a garantire la corretta dissipazione del calore.
 (*) Warranty is valid only if the Striped are mounted on an aluminium heat-dissipating surface.

TUNABLE STRIPLED

◆ 24 V DC 2700÷5000 K 5^{ROLL}m. 3M 5 YEARS WARRANTY

Le Stripled a colore dinamico presentano contenuti tecnologici all'avanguardia: dotate di circuitazione separata che permette la miscelazione del flusso luminoso, permettono di ottenere infinite variabili cromatiche nel colore bianco. La scala di temperatura di colore può variare tra 2700 K e 5000 K con una fluida transizione attraverso l'universo delle miscele intermedie.

The dynamic chlorinated Stripled have cutting-edge technological contents: equipped with separate circuits that allow the mixing of the luminous flux, they allow to obtain infinite chromatic variables in the white color. The color temperature scale can vary between 2700 K and 5000 K with a gradual transition through the universe of intermediate mixtures.



Tunable_Stripled 24V DC

size	power	code	CCT	lm/m.	LED type
8 mm. IP20	9,6 W/m 120 LED/m	STP21005	2700-5000 K	465-530 lm	2216
10 mm. IP20	19,2 W/m 280 LED/m	STP31366	2700-5000 K	1090-1230 lm	2216

(*) La garanzia è valida solo se la Stripled è installata su superficie alluminio idonea a garantire la corretta dissipazione del calore.

(*) Warranty is valid only if the Stripled are mounted on an aluminium heat-dissipating surface.



RGB+3000K STRIPLED

◆ 24 V DC 5^{ROLL}m. 3M 5 YEARS WARRANTY

Per il miglioramento delle colorazioni ottenibili con strip RGB si inserisce un Led 3000K insieme al modello RGB. Il risultato si riassume in una perfetta miscelazione del colore ed una percezione cromatica senza incertezze. Ottima la gestione del colore bianco visto l'impiego di un LED dedicato.

To improve the colors obtainable with RGB strips, a 3000K LED is inserted with the RGB model. The result is a perfect color mixing and a chromatic perception without uncertainty. Excellent white color management given the use of a dedicated LED.



RGB+3000K_Stripled 24V DC

size	power	code	CCT	lm/m.	lm/W.	LED model
10 mm. IP20	14,4 W/m 168 LED/m	STP31358	RGB + 3000K	/	/	2835
	19,2 W/m 168 LED/m	STP31468	RGB + 3000K	/	/	2835





OUTDOOR

NEON FLEX 2.0

III 24 V DC 5^{ROLL} m. 3 YEARS WARRANTY

La linea di sistemi luminosi "NEON FLEX 2.0" semplifica le installazioni decorative in interni ed esterni. L'estrusione in silicone è ottenuta con processi avanzati ed efficienti, pienamente compatibili con il rispetto ambientale. L'alta qualità dei materiali impiegati garantisce miglior resistenza all'invecchiamento rispetto ad altre tipologie di uso comune. Disponibile in 3 diverse misure, Mini - Med e Maxi, ha sezione ed emissioni differenziate. Compatta e di facile impiego si adatta all'installazione in interni ed esterni (IP67). Mantiene morbidezza nella curvatura, garantisce forte resistenza agli urti ed agli agenti atmosferici. La versione MINI, (4*8,5mm) si curva lateralmente e si apprezza per la sottilissima linea di luce emessa. Il modello Med (8*8mm) si curva lateralmente e garantisce buoni flussi luminosi. Maxi (16*16mm) è "dual bend" e copre la maggioranza dei campi applicativi. La selezione proposta si apprezza per la finitura satinata della superficie, l'assenza di puntinatura (DOT free) ed il flusso luminoso costante ed omogeneo. Il taglio a misura risulta semplificato ed è facile ripristinare la sigillatura alle infiltrazioni grazie al kit che comprende fine linea e colla siliconica.

The "NEON FLEX 2.0" line simplifies indoor and outdoor decorative installations. Silicone extrusion is obtained with advanced and efficient processes, fully compatible with the environment. The high quality of the materials guarantees better resistance to aging compared to other types of common use. Available in 3 different sizes, Mini - Med and Maxi, has different section and emissions. Compact and easy to use, it is suitable for indoor and outdoor installation (IP67). It maintains softness in the curvature, provides strong resistance to impact and weathering. The MINI version (4*8,5mm) bend sideways and is appreciated for the thin line of light emitted. The Med (8*8mm) model bend laterally and ensures good luminous flux. Maxi (16*16mm) is dual bend and covers most applications. The proposed selection is appreciated for the satin finish of the surface, the absence of pitting (DOT free) and the constant and homogeneous luminous flux. The cut to size is simplified and it is easy to restore the seal to infiltration thanks to the kit that include end cap and siliconic glue.



NEON FLEX 2.0

III 24 V DC UP TO 113 lm/W 5m. ^{ROLL} 3 YEARS WARRANTY

IP67

Mini Neon Flex 2.0

size	power	code	CCT	lm/m.	lm/W.	LED model	Bending	Bend Radius	CRI > 80	
4x8,5 mm.	9 W/m	STP84643	2700 K	210	23	2216	Side		Free cut 	
	240 LED/m	STP84644	3000 K	230	26	2216	Side			
		STP84645	4000 K	240	27	2216	Side			

Accessories

Description	code
Cable feeding unit 300 mm - 2 end caps - Silicon glue	STP80001

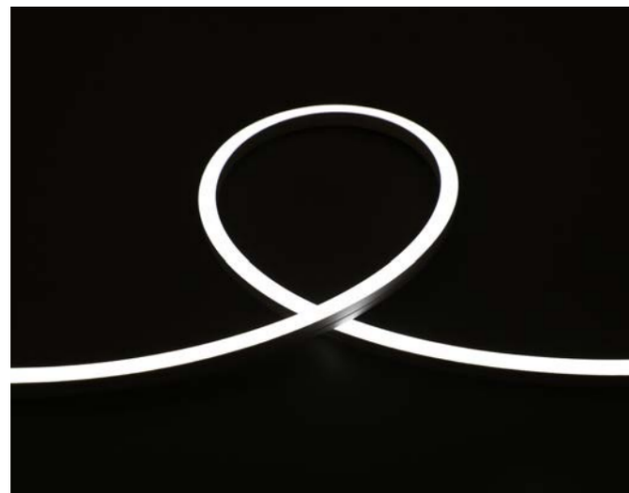


Med Neon Flex 2.0

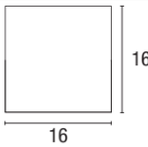
size	power	code	CCT	lm/m.	lm/W.	LED model	Bending	Bend Radius	CRI > 80	
8x8 mm.	8 W/m	STP82743	2700 K	320	36	2216	Side		Free cut 	
	226 LED/m	STP82744	3000 K	330	37	2216	Side			
		STP82745	4000 K	350	39	2216	Side			

Accessories

Description	code
Cable feeding unit 300 mm - 2 end caps - Silicon glue	STP80002
Aluminium profile 1000 mm	PR09001
Clips 2 pcs	STP80003

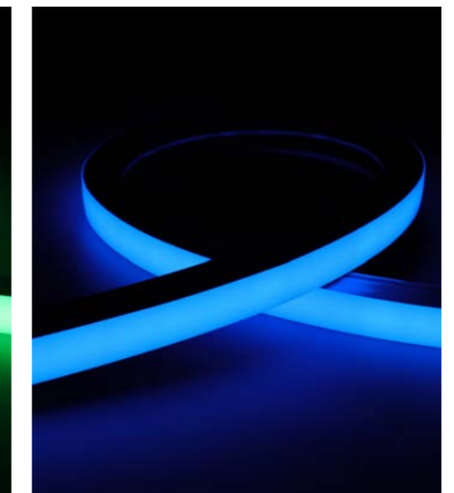
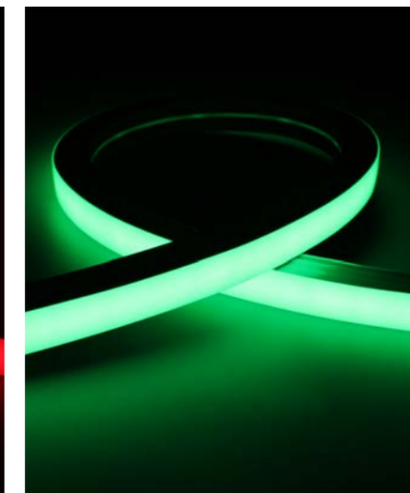
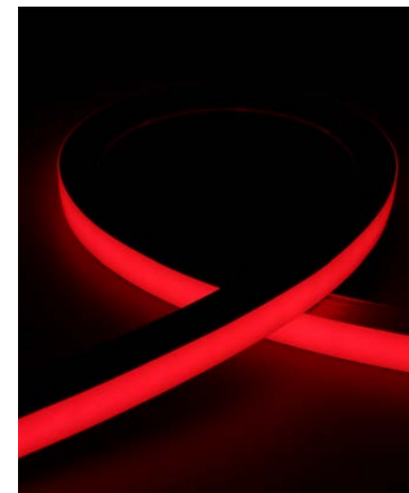


Maxi Neon Flex 2.0

size	power	code	CCT	lm/m.	lm/W.	LED model	Bending	Cut	Bend Radius	CRI > 80	
16x16 mm.	14 W/m	STP83853	2700 K	760	54	2835	Dual	Free cut			
	120 LED/m	STP83854	3000 K	800	57	2835	Dual				
		STP83855	4000 K	840	60	2835	Dual				
		STP83857	RGB	/	/	2835	Dual				50 mm

Accessories

Description	code
Cable feeding unit 300 mm - 2 end caps - Silicon glue for 2700K - 3000K - 4000K	STP80004
Cable feeding unit for RGB 300 mm - 2 end caps - Silicon glue	STP80005
Aluminium profile 1000 mm	PR09006
Bendable profile 1000 mm	PR09007
Clips 2 pcs	STP80006



LIGHT LINE WATERPROOF STRIPLED


24 V DC UP TO **128 lm/W** 5^{ROLL}m. **3M** 5 YEARS WARRANTY

La serie Waterproof completa la gamma Striped Light Line con le versioni IP65 e IP67, utilizzabili sia in interni che in esterni. Le versioni con IP65 si prestano facilmente all'utilizzo in interni perchè resistono alla polvere e favoriscono il mantenimento di una perfetta pulizia della strip. I modelli con grado di protezione superiore sono racchiusi in un involucro in silicone che garantisce una perfetta tenuta all'acqua e non altera la qualità dell'emissione luminosa.

The Waterproof serie completes the Striped Light Line range with the different IP65 and IP67 versions, useful also per indoor installations. The versions with IP65 are ideal for indoor use. They are dust-resistant and easy to be kept clean. The versions with a higher degree of protection are encased in a silicone casing which guarantees perfect water tightness without altering the quality of the light emission.

IP65

Light Line Waterproof_Striped 24V DC

size	power	code	CCT	lm/m.	lm/W.	LED model		CRI > 90
10 mm. IP65	4,8 W/m	STP32314	3000 K	565	118	2216		
	70 LED/m	STP32315	4000 K	600	125	2216		
	9,6 W/m 140 LED/m	STP32333	2700 K	890	93	2216		
		STP32334	3000 K	900	94	2216		
		STP32335	4000 K	960	100	2216		
12 mm. IP65	14,4 W/m 210 LED/m	STP32453	2700 K	1450	101	2216		
		STP32454	3000 K	1520	106	2216		
		STP32455	4000 K	1600	111	2216		
	19,2 W/m 280 LED/m	STP32463	2700 K	1840	96	2216		
		STP32464	3000 K	1860	97	2216		
		STP32465	4000 K	1960	102	2216		

(*) La garanzia è valida solo se la Striped è installata su superficie alluminio idonea a garantire la corretta dissipazione del calore.
 (*) Warranty is valid only if the Striped are mounted on an aluminium heat-dissipating surface.

IP67

Light Line Waterproof_Striped 24V DC

size	power	code	CCT	lm/m.	lm/W.	LED model		CRI > 90
10 mm. IP67	9,6 W/m	STP33334	3000 K	1000	104	2835		
	140 LED/m	STP33335	4000 K	1050	109	2835		
12 mm. IP67	14,4 W/m 160 LED/m	STP33454	3000 K	1750	122	2835		
		STP33455	4000 K	1850	128	2835		
		STP33464	3000 K	2215	115	2835		
	19,2 W/m 160 LED/m	STP33465	4000 K	2320	121	2835		6,5

(*) La garanzia è valida solo se la Striped è installata su superficie alluminio idonea a garantire la corretta dissipazione del calore.
 (*) Warranty is valid only if the Striped are mounted on an aluminium heat-dissipating surface.

RGB+3000K

III 24 V DC 5^{ROLL}m. 3M 5 YEARS WARRANTY

Per il miglioramento delle colorazioni ottenibili con strip RGB si inserisce un Led 3000K insieme al modello RGB. Il risultato si riassume in una perfetta miscelazione del colore ed una percezione cromatica senza incertezze. Ottima la gestione del colore bianco visto l'impiego di un LED dedicato. Per garantire l'impermeabilità la strip viene alloggiata in una guaina in silicone. Buona resistenza agli urti meccanici ed agenti atmosferici. La qualità dei materiali non altera la resa cromatica del colore.

To improve the colors obtainable with RGB strips, a 3000K LED is inserted with the RGB model. The result is a perfect color mixing and a chromatic perception without uncertainty. Excellent white color management given the use of a dedicated LED. To ensure water resistance, the strip is housed in a silicone sleeve. Good resistance to mechanical shock and weathering. The quality of the materials does not change the color rendering.

IP65

RGB+3000K_Striped 24V DC



size	power	code	CCT	Lm/m.	Lm/W.	LED model
12 mm.	14,4 W/m 168 LED/m	STP32581	RGB+3000K	/	/	2835
19,2 W/m 168 LED/m	STP32881	RGB+3000K	/	/	2835	5

IP67

RGB+3000K_Striped 24V DC



size	power	code	CCT	Lm/m.	Lm/W.	LED model
12 mm.	14,4 W/m 168 LED/m	STP33581	RGB+3000K	/	/	2835
19,2 W/m 168 LED/m	STP33881	RGB+3000K	/	/	2835	6,5

(*) La garanzia è valida solo se la Striped è installata su superficie alluminio idonea a garantire la corretta dissipazione del calore.
(*) Warranty is valid only if the Striped are mounted on an aluminium heat-dissipating surface.

(*) La garanzia è valida solo se la Striped è installata su superficie alluminio idonea a garantire la corretta dissipazione del calore.
(*) Warranty is valid only if the Striped are mounted on an aluminium heat-dissipating surface.