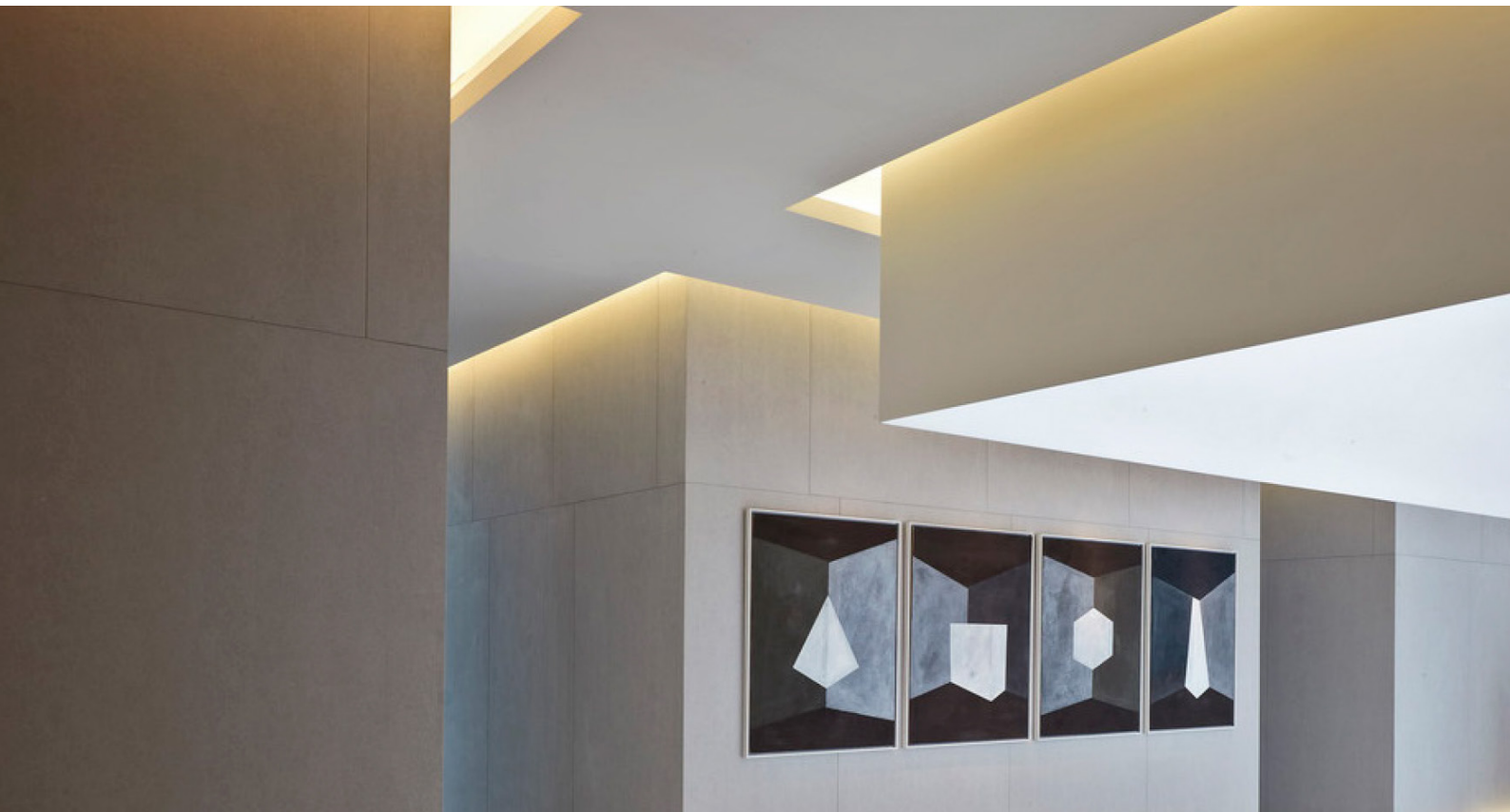


secom
here comes the light



BELEL

STRIP LED



www.secom.es

BELEL

STRIP LED





BELEL

STRIP LED

Strisce LED flessibili, questo tipo di illuminazione è sempre più utilizzata per il suo alto grado decorativo, illuminazione con perfetta adattabilità grazie al suo sistema di installazione e alla sua flessibilità di adattamento, ideale per chi cerca uno spazio accattivante e moderno.

Questo tipo di illuminazione può consumare fino all'80% in meno di energia rispetto all'illuminazione tradizionale, oltre ad avere una maggiore durata.

Uno dei suoi grandi vantaggi per la sua installazione è avere una faccia autoadesiva che gli permette di adattarsi a qualsiasi tipo di superficie.

Illuminazione chiara, senza causare riflessi o affaticamento degli occhi.

Conosci i diversi modelli di strisce LED SECOM e scegli quella più adatta alle tue esigenze.



INDICE

CONCETTI BASE ILLUMINAZIONE

06.

STRISCE LED 24V



STRISCE LED IP20

10.



STRISCE LED IP65

11.



PROFILE

12-13.



DIFFUSORI



CAPPUCCI FINALI



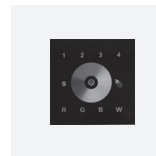
ALIMENTAZIONE
ELETTRICA
IP20

14.



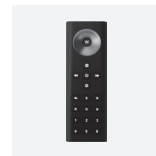
ALIMENTAZIONE
ELETTRICA
IP67 / PWM

17.



CONTROLLO
DMX

18.



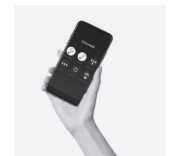
CONTROLLO A
RADIOFREQUENZA

20.



CONTROLLO
TUNABLE WHITE

20.



SOLUZIONE
IoT CASAMBI

21.

STRISCIA LED DIRETTA ALLA RETE 230V



IP65 LUCE LED

22.



CONTROLLORE

23.



REGOLATORE



UNIONI

SERVIZIO DI TAGLIO E SALDATURA

26.

CONCETTI TECNICI DI BASE

COERENZA DEL COLORE NELL'ILLUMINAZIONE

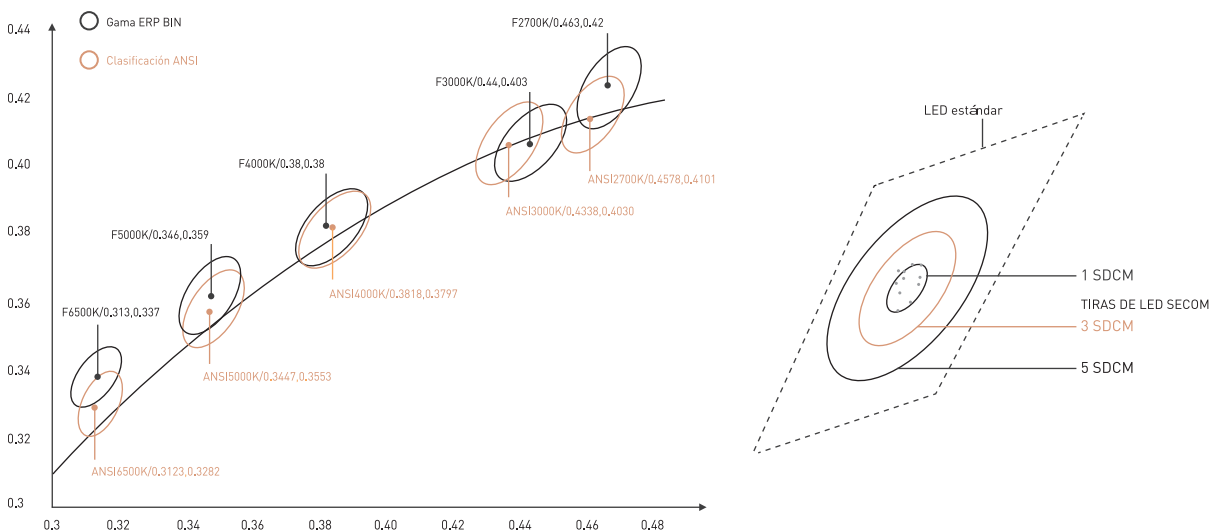
Quando si tratta di distinguere la qualità di una sorgente luminosa, si possono trovare due concetti fondamentali. Da un lato abbiamo la temperatura di colore, che serve per classificare le diverse tonalità di luce bianca, e dall'altro, l'indice di resa cromatica, che indica la precisione con cui la luce mostra i colori degli oggetti. Tuttavia, quando si parla di luce a LED, una temperatura non implica necessariamente una consistenza del colore. Le ellissi di MacAdam servono proprio a misurare quella differenza percepita dall'occhio umano.

Secom Lighting utilizza LED di altissima qualità, mantenendo un'ellisse MacAdam a 3 fasi e sempre con coerenza cromatica tra i suoi diversi produttori.

Per definire la "tolleranza accettabile" del LED, vengono effettuate misurazioni dell'ellisse MacAdam / SDCM (deviazione standard della corrispondenza del colore) per scoprire se i LED soddisfano la scala di coerenza cromatica.

SDCM è l'unità di regolazione della tolleranza del colore.

- 1 SDCM: non ci sono differenze di colore.
- 2-4 SDCM: non c'è quasi nessuna differenza visibile.



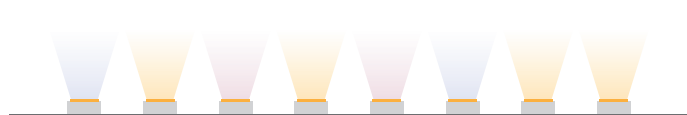
Passo 1 SDCM



Passo 3 SDCM



Passo 5 SDCM

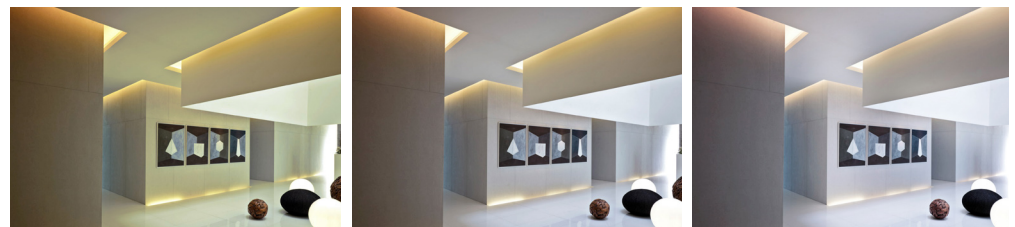
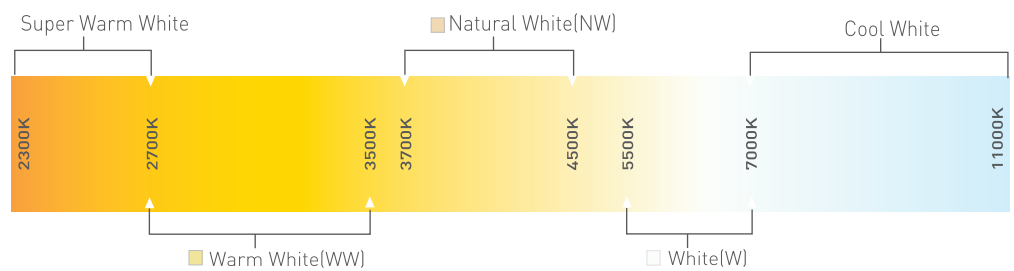


Passo 7 SDCM

TEMPERATURA DI COLORE

Quando si pianifica un progetto e si sceglie il tipo di illuminazione, la temperatura di colore gioca un ruolo molto importante. All'interno della gamma di colori del bianco sono presenti diverse scale e questo valore è indicato in gradi Kelvin (K) e determina sostanzialmente se il LED riproduce una tonalità calda o fredda.

Questa scala è molto importante poiché ogni ambiente richiede la necessità di un colore ed è determinata principalmente dall'attività che andremo a svolgere. Una temperatura colore calda crea un'atmosfera più accogliente e rilassata, i toni neutri sono più versatili, mentre la luce fredda è pensata per le aree di lavoro.



Luce calda

Luce neutra

Luce fredda

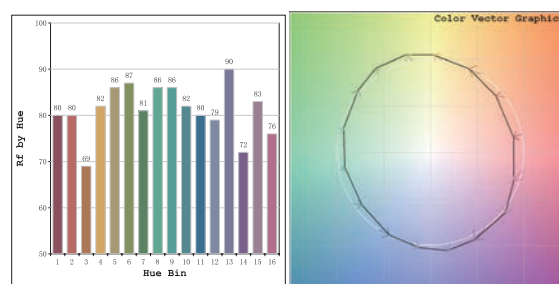
CRI

L'indice di resa cromatica (CRI) è la capacità di una sorgente luminosa di rivelare fedelmente i colori di vari oggetti rispetto a una sorgente luminosa ideale o naturale.

CRI è stato ampiamente adottato nel settore dell'illuminazione per la sua facilità d'uso, poiché calcola solo una singola metrica: fedeltà (Ra). La luce solare ha un CRI di 100, il punteggio più alto nella scala 0-100.

Il CRI viene calcolato utilizzando una media di 8 valori R specifici che rappresentano 8 diversi colori all'interno dello spettro luminoso. Valori elevati di R9, R13 e R14 sono particolarmente importanti per illuminare correttamente le tonalità della pelle, le arti decorative e la merce al dettaglio. I nostri prodotti sono progettati specificamente per offrire valori elevati di R9, R13 e R14 per garantire che le vostre installazioni offrano una resa cromatica superiore.

CRI80



CRI70



CRI80



CRI90

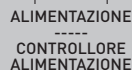


**ALIMENTAZIONE
LUCE LED 24V**



CONTROLLORE

**ALIMENTAZIONE
STRISCIA LED DIRETTA ALLA
RETE 230V**



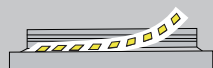
**INSTALLAZIONE DI STRISCE LED
24V**

3M 3M 3M 3M

Strisce LED autoadesive 3M



Incollaggio di superficie



Profili incollati, consigliati per una migliore dissipazione del calore.



**INSTALLAZIONE STRISCE LED
230V CLIP DI FISSAGGIO**

IP65

IP20



Rischio
fotobiologico
Gruppo 0

5m/reel

CRI > 80

5 ANNI
GARANZIA

2700K



3000K



4000K



6500K



2700K + 6500K

RGB + 3000K





**STRISCE LED
PROFILI
ALIMENTAZIONE ELETTRICA
CONTROLLORI
ACCESSORI**

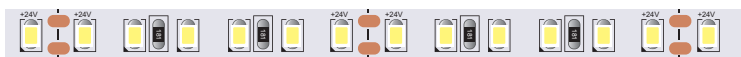
BELEL

STRIP LED

5
anni di
garanzia

IP20

BELEL / 8mm.



Ref.	W/m	N° LED/m	⚡DC	PCB width	°K	CRI	✂	Lm/m	SDCM	CLASSE	👁	🔊	🕒 L80B10 Ta25°C
S200810827	10	120	24V	8 mm.	2700K ●	>80	50 mm.	910	<3	III	Gruppo 0	5m.	50.000 h
S20081083	10	120	24V	8 mm.	3000K ●	>80	50 mm.	910	<3	III	Gruppo 0	5m.	50.000 h
S20081084	10	120	24V	8 mm.	4000K ●	>80	50 mm.	910	<3	III	Gruppo 0	5m.	50.000 h
S20081086	10	120	24V	8 mm.	6500K ●	>80	50 mm.	910	<3	III	Gruppo 0	5m.	50.000 h

BELEL / 10mm.



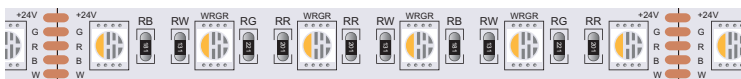
Ref.	W/m	N° LED/m	⚡DC	PCB width	°K	CRI	✂	Lm/m	SDCM	CLASSE	👁	🔊	🕒 L80B10 Ta25°C
S200820827	20	240	24V	10 mm.	2700K ●	>80	25 mm.	2020	<3	III	Gruppo 0	5m.	50.000 h
S20082083	20	240	24V	10 mm.	3000K ●	>80	25 mm.	2020	<3	III	Gruppo 0	5m.	50.000 h
S20082084	20	240	24V	10 mm.	4000K ●	>80	25 mm.	2020	<3	III	Gruppo 0	5m.	50.000 h
S20082086	20	240	24V	10 mm.	6500K ●	>80	25 mm.	2020	<3	III	Gruppo 0	5m.	50.000 h

BELEL CCT / Dinamico / 10mm.



Ref.	W/m	N° LED/m	⚡DC	PCB width	°K	CRI	✂	Lm/m	SDCM	CLASSE	👁	🔊	🕒 L80B10 Ta25°C
S200814CCT	14,5	140	24V	10 mm.	2700K ● + 6500K ●	>80	100 mm.	1620	<3	III	Gruppo 0	5m.	50.000 h

BELEL RGBW / 12mm.



Ref.	W/m	N° LED/m	⚡DC	PCB width	°K	CRI	✂	Lm/m	SDCM	CLASSE	👁	🔊	🕒 L80B10 Ta25°C
S200814RGBW	15,4	60	24V	12 mm.	● ● ● + 3000K ●	>80	100 mm.	600	<3	III	Gruppo 0	5m.	50.000 h

BELEL

STRIP LED



5
anni di
garanzia

IP65

BELEL / 10mm.



Ref.	W/m	N° LED/m	⚡DC	PCB width	°K	CRI	✂	Lm/m	SDCM	CLASSE	👁	🔊	🕒 L80B10 Ta25°C
S200920827	20	240	24V	10 mm.	2700K 🟡	>80	25 mm.	1820	<3	III	Gruppo 0	5 m.	50.000 h
S20092083	20	240	24V	10 mm.	3000K 🟡	>80	25 mm.	1820	<3	III	Gruppo 0	5 m.	50.000 h
S20092084	20	240	24V	10 mm.	4000K 🟡	>80	25 mm.	1820	<3	III	Gruppo 0	5 m.	50.000 h

BELEL CCT / Dinamico / 10mm.



Ref.	W/m	N° LED/m	⚡DC	PCB width	°K	CRI	✂	Lm/m	SDCM	CLASSE	👁	🔊	🕒 L80B10 Ta25°C
S200914CCT	14,5	140	24V	10 mm.	2700K 🟡 + 6500K 🔵	>80	100 mm.	1450	<3	III	Gruppo 0	5 m.	50.000 h

BELEL RGBW / 12mm.



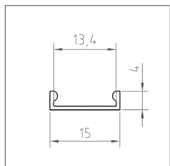
Ref.	W/m	N° LED/m	⚡DC	PCB width	°K	CRI	✂	Lm/m	SDCM	CLASSE	👁	🔊	🕒 L80B10 Ta25°C
S200914RGBW	15,4	60	24V	12 mm.	🟡 + 3000K 🟡	>80	100 mm.	540	<3	III	Gruppo 0	5 m.	50.000 h

PERFILES

Ref. S2178
Profilo in alluminio



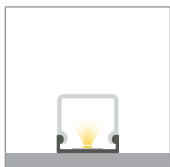
2.000 x 15 x 4 mm.



Ref. S2184
Diffusore opalino



Installazione in superficie



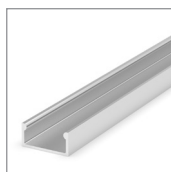
Ref. S2198
Cappucci finali



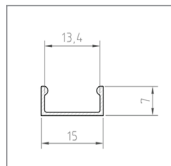
PROFILO PER STRISCIA LED

- 8 mm.
- 10 mm.
- 12 mm.

Ref. S2171
Profilo in alluminio



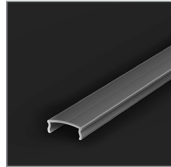
2.000 x 15 x 7 mm.



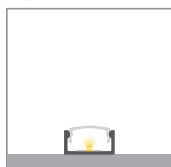
Ref. S2180
Diffusore opalino



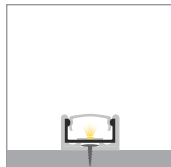
Ref. S2181
Diffusore trasparente



Installazione in superficie



Ref. S2185
Montaggio a clip



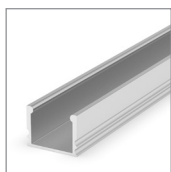
Ref. S2188
Cappucci finali



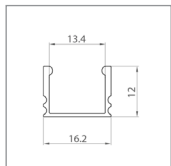
PROFILO PER STRISCIA LED

- 8 mm.
- 10 mm.
- 12 mm.

Ref. S2170
Profilo in alluminio



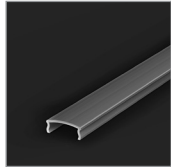
2.000 x 16,2 x 12 mm.



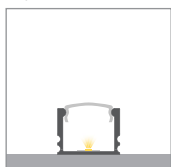
Ref. S2180
Diffusore opalino



Ref. S2181
Diffusore trasparente



Installazione in superficie



Ref. S2186
Cappucci finali



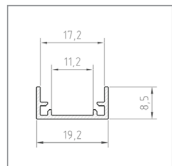
PROFILO PER STRISCIA LED

- 8 mm.
- 10 mm.
- 12 mm.

Ref. S2177
Profilo in alluminio
IP65 / Passabile



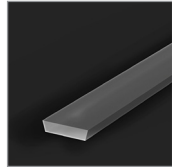
2.000 x 19,2 x 8,5 mm.



Ref. S2182
Diffusore opalino



Ref. S2183
Diffusore trasparente



Installazione in superficie



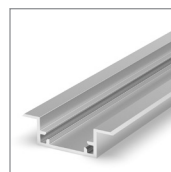
Ref. S2196
Cappucci finali



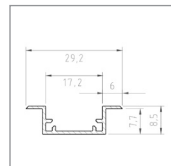
PROFILO PER STRISCIA LED

- 8 mm.
- 10 mm.

Ref. S2176
Profilo in alluminio
IP65 / Passabile



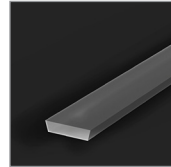
2.000 x 29,2 x 8,5 mm.



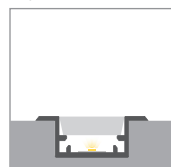
Ref. S2182
Diffusore opalino



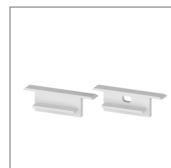
Ref. S2183
Diffusore trasparente



Installazione in superficie



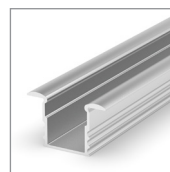
Ref. 2195
Cappucci finali



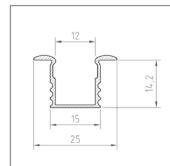
PROFILO PER STRISCIA LED

- 8 mm.
- 10 mm.
- 12 mm.

Ref. S2174
Profilo in alluminio



2.000 x 25 x 14,2 mm.



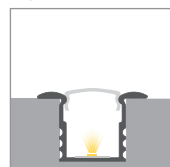
Ref. S2180
Diffusore opalino



Ref. S2181
Diffusore trasparente



Installazione in superficie



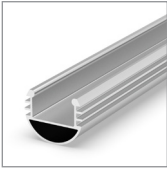
Ref. 2187
Cappucci finali



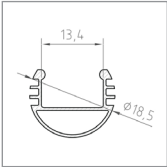
PROFILO PER STRISCIA LED

- 8 mm.
- 10 mm.

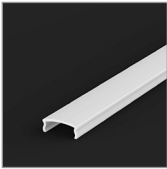
▼
Ref. S2173
Profilo in alluminio



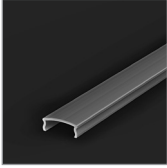
2.000 x Ø 18,5



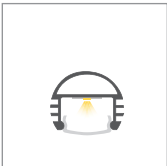
Ref. S2180
Diffusore opalino



Ref. S2181
Difusor trasparente



Installazione in
superficie



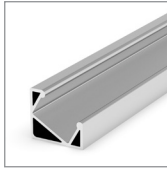
Ref. S2191
Cappucci finali



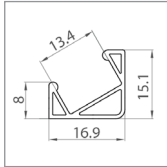
PROFILO PER
STRISCIA LED

- 8 mm.
- 10 mm.
- 12 mm.

▼
Ref. S2172
Profilo in alluminio



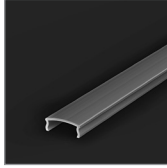
2.000 x 16,9 x 15,1 mm.



Ref. S2180
Diffusore opalino



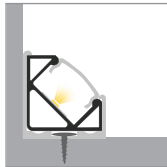
Ref. S2181
Difusor trasparente



Installazione in
superficie



Ref. S2190
Montaggio a clip



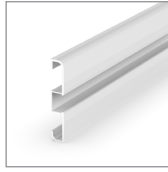
Ref. S2189
Cappucci finali



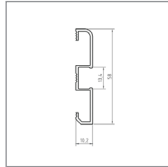
PROFILO PER
STRISCIA LED

- 8 mm.
- 10 mm.
- 12 mm.

▼
Ref. S2175
Profilo in alluminio



2.000 x 10,2 x 58 mm.



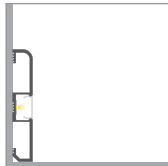
Ref. S2180
Diffusore opalino



Ref. S2181
Difusor trasparente



Installazione in
superficie



Ref. S2193
Cappucci finali



PROFILO PER
STRISCIA LED

- 8 mm.
- 10 mm.
- 12 mm.








ALIMENTAZIONE ELETTRICA / IP20 / ON/OFF


 5
anni di
garanzia


Alimentazione elettrica / 30w








Ref.		 AC in	 DC out	 A	W	PF	Classe		Dimensioni
SDRV0126	ON-OFF	220-240V	24V	1250 mA	30	0,95	II	Flicker Free	153x41,5x32 mm.



Alimentazione elettrica / 60w








Ref.		 AC in	 DC out	 A	W	PF	Classe		Dimensioni
SDRV0127	ON-OFF	220-240V	24V	2500 mA	60	0,95	II	Flicker Free	180X52X30 mm.



Alimentazione elettrica / 120w








Ref.		 AC in	 DC out	 A	W	PF	Classe		Dimensioni
SDRV0128	ON-OFF	220-240V	24V	5000 mA	120	0,95	II	Flicker Free	300X40X30 mm.



Alimentazione elettrica / 180w



Ref.		 AC in	 DC out	 A	W	PF	Classe		Dimensioni
SDRV0129	ON-OFF	220-240V	24V	7500 mA	180	0,95	II	Flicker Free	345X40X30 mm

ALIMENTAZIONE ELETTRICA / IP20 / DALI

5
anni di
garanzia



Alimentazione elettrica / 75w



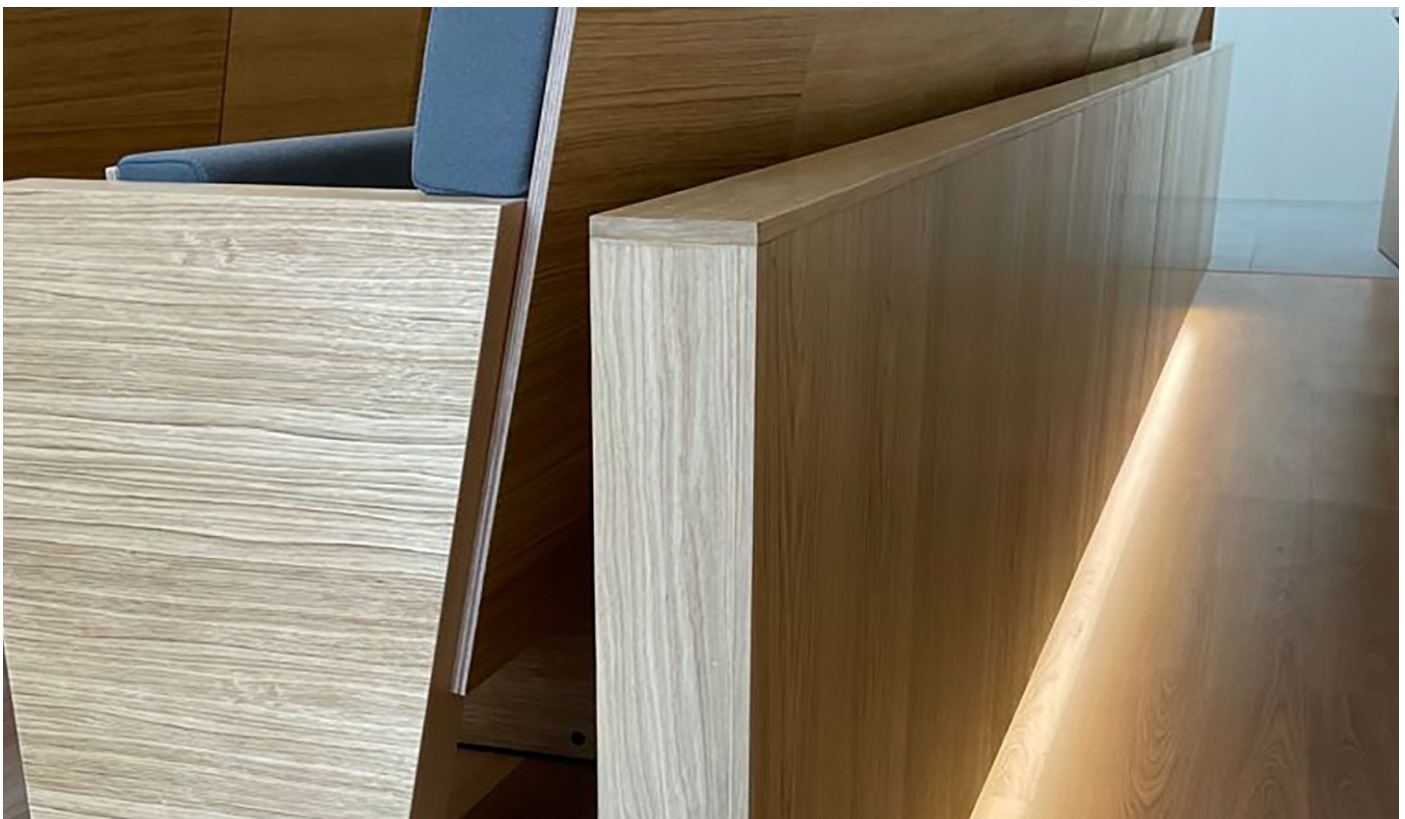
Ref.		⚡ AC in	⚡ DC out	(A)	W	PF	Classe		Dimensioni
SDRV0130	DALI	220-240V	24V	3125 mA	75	0,90	II	Flicker Free	220x40x41,7 mm.



Alimentazione elettrica / 150w



Ref.		⚡ AC in	⚡ DC out	(A)	W	PF	Classe		Dimensioni
SDRV0131	DALI 2	220-240V	24V	6250 mA	150	0,90	II	Flicker Free	340x45x30,5 mm.





PWM

CORRENTE MODULARE

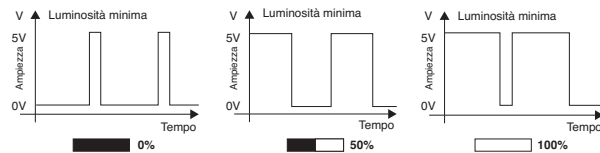
COS'È PWM E COME FUNZIONA

La modulazione dell'ampiezza dell'impulso (PWM) è un tipo di segnale di tensione utilizzato per inviare informazioni o per modificare la quantità di potenza inviata a un carico.

Questa azione tiene conto della modifica del processo di lavoro di un segnale di tipo periodico.

Può avere vari scopi, come controllare la potenza fornita a un carico o effettuare la trasmissione di dati.

Ingresso di controllo vs. intensità luminosa



	Regolamento Standard	Regolamento PWM
Giro morto	● Las variaciones de regulación no producen ninguna variación en el nivel lumínico.	✓ I driver PWM risolvono i viaggi Giro morto morti.
Parpadeo (Flicker)	● Variazioni ripetitive dell'intensità luminosa.	✓ Senza sfarfallio (anti sfarfallio).
Spegnimento imprevisto	● La sorgente LED si spegne inaspettatamente.	✓ Nessun arresto improvviso.
Effetto popcorn	● I diversi led della stessa linea non si accendono contemporaneamente.	✓ Illuminazione simultanea dell'intera linea di LED.
Effetto fantasma	● Quando si spegne la sorgente LED, mantiene una luce residua.	✓ Nessuna luce residua, sorgente LED spenta automaticamente.
Passi visibili	● Durante la regolazione, le transizioni tra i livelli sono apprezzate.	✓ Passaggio senza interruzioni tra i livelli, senza modifiche visibili.
Pop-on	● La sorgente LED non può accendersi al livello precedentemente impostato.	✓ Accensione automatica, indipendentemente dal livello selezionato.

VANTAGGI DELLA REGOLAZIONE PWN

- ✓ RISPARMIO ENERGETICO
- ✓ CREAZIONE DI AMBIENTI
- ✓ MAGGIORE EFFICIENZA DELLA SORGENTE LUMINOSA
- ✓ AUMENTA LA VITA UTILE DELLA SORGENTE LUMINOSA
- ✓ TENSIONE COSTANTE

5
anni di
garanzia

ALIMENTAZIONE ELETTRICA / IP67 / PWM



Alimentazione elettrica / 60w

CB CE EAC

PWM



(for DA2-Type only)



(for DA-Type only)



IS 15885 (Part 2/Sec13)



R-41027766

(for 12,24,48

Blank Type only)



E320521

(for 12,24

Blank Type only)

E334687

Type HL

(except for DA-Type)



Ref.		AC in	DC out	A	W	PF	Classe		Dimensioni
SDRV0133	DALI 2	220-240V	24V	2500 mA	60	0,95	II	Flicker Free	150x53x35 mm.



Alimentazione elettrica / 120w

CB CE EAC

PWM



(for DA2-Type only)



(for DA-Type only)



IS 15885 (Part 2/Sec13)



R-41027766

(for 12,24,48

Blank Type only)



E320521

(for 12,24

Blank Type only)

E334687

Type HL

(except for DA-Type)



Ref.		AC in	DC out	A	W	PF	Classe		Dimensioni
SDRV0132	DALI 2	220-240V	24V	5000 mA	120	0,95	II	Flicker Free	191x63x37,5 mm.

DMX CONTROL SYSTEM

CONTROLLO E GESTIONE DEGLI APPARECCHI RGBW

Compatibile al 100% con qualsiasi apparecchio con protocollo DMX.

Consiste nella programmazione e con la possibilità di creare programmi personalizzati dall'utente in modo rapido, programmazione sbloccata.

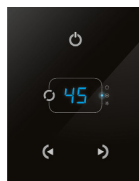
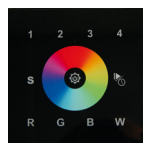
Opzione di programmazione personalizzata e personalizzata dalla fabbrica.

Tre versioni disponibili, controllo in tempo reale da PC, gestione programmata da PC o in modalità stand-alone.

Diverse opzioni di attivazione per eventi, allarmi orari e calendario.



DMX CONTROL SYSTEM



Ref.	Ref. S4300	Ref. S4510	Ref. S4511	Ref. S4512
GENERALE				
Dimensione	86x86x41	86x110x11	77x87x40	106x145x10
Collegamento tramite router	●	●	✓	✓
scheda SD	●	●	✓	✓
canali dmx	512	512	512	1024
Pannello touch	✓	✓	●	✓
Connessione USB	●	✓	✓	✓
SOFTWARE				
pc windows	●	✓	✓	✓
Mac OS	●	✓	✓	✓
Androide	●	●	✓	✓
iOS	●	●	✓	✓
MODALITÀ AUTONOMA				
Numero di scene	●	99	200	500
Numero di zone	4	1	5	10
Memoria	●	140	ILLIMITATO	ILLIMITATO
Calendario	●	●	ASTRONOMICO	ASTRONOMICO
trigger di calendario	●	●	40	100

Soluzione di base che consente un facile controllo di apparecchiature RGBW, programmi preimpostati.

Progettato in vetro tattile nero. Incasso in scatola standard per meccanismi.

Offre la migliore soluzione per i progetti che richiedono un gran numero di scene personalizzate insieme a un'interfaccia pulita e intuitiva.

Progettato in vetro tattile nero. Incasso in scatola standard per meccanismi.

Opzione ideale per soluzioni in architettura. Consente la personalizzazione e la programmazione di più scene, di assegnarle ad un calendario astronomico annuale e di regolare l'illuminazione in base all'andamento dei mesi.

È l'ultima soluzione "imposta e dimentica".

Progettato per fornire una soluzione di controllo per i progetti più impegnativi, ma abbastanza facile da usare. Schermo grafico a colori, che permette di mostrare le foto della scena. Visualizza facilmente la zona selezionata, il nome della scena e il layout senza la necessità di navigare attraverso menu complessi.

Scorri la rotellina sensibile al tocco per modificare la luminosità, il colore, la velocità o la scena, oppure tocca la rotellina per accedere direttamente a un valore.

Incasso in doppia scatola di meccanismi, in posizione verticale.



Ref. S4300C

Controller DMX, alimentazione fino a 10 m. di striscia LED RGB.

CONTROLLO A RADIOFREQUENZA

CONTROLLO E GESTIONE DEGLI APPARECCHI RGBW

Il controller RGBW 4502 consente, in modo molto semplice, il controllo di apparecchiature RGB(W). Questa manopola di controllo può controllare 10 zone separatamente, potendo selezionare i colori primari (RGB) e il bianco (W) o loro combinazioni. Con il suo sistema di selezione tattile è possibile selezionare un'ampia gamma di colori. La distanza alla quale è possibile controllare le apparecchiature di illuminazione è di circa 30 m. Possiamo controllare fino a 6 zone indipendenti.



Ref. S4302

Telecomando per controllo RGBW wireless portatile tramite radiofrequenza.



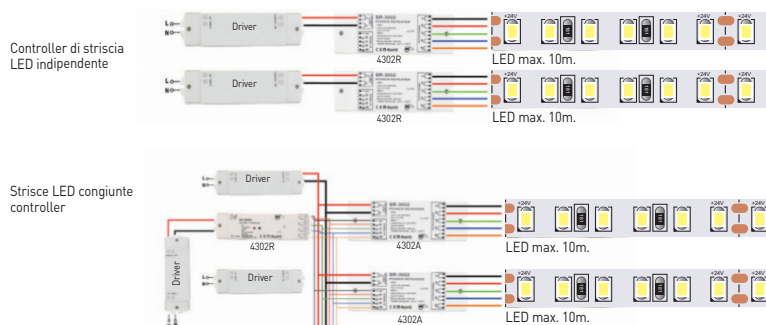
Ref. S4302R

Ricevitore alimentatore fino a 10m. per striscia LED RGB.



Ref. S4302A

Amplificatore per strip LED RGB fino a 10m.



CONTROLLO BIANCO SINTONIZZABILE

CONTROLLO E GESTIONE DEGLI APPARECCHI RGBW

SCTR è un controller touch DALI, che adotta un pannello in vetro temperato ultra sensibile e resistente per offrire funzioni di regolazione della luminosità o della temperatura del colore, regolazione rapida e precisa per il controllo della striscia LED CCT, controller LED conforme a IEC 62386-102, IEC 62386 -207, IEC62386-209 e può essere compatibile con i prodotti DALI.

SCTR può controllare 2 indirizzi DALI e permette di impostare l'indirizzo DALI iniziale. Per la versione DT8, ogni zona luminosa può controllare 1 gruppo DALI, permette di impostare il numero del gruppo DALI di partenza e il numero dello scenario DALI.



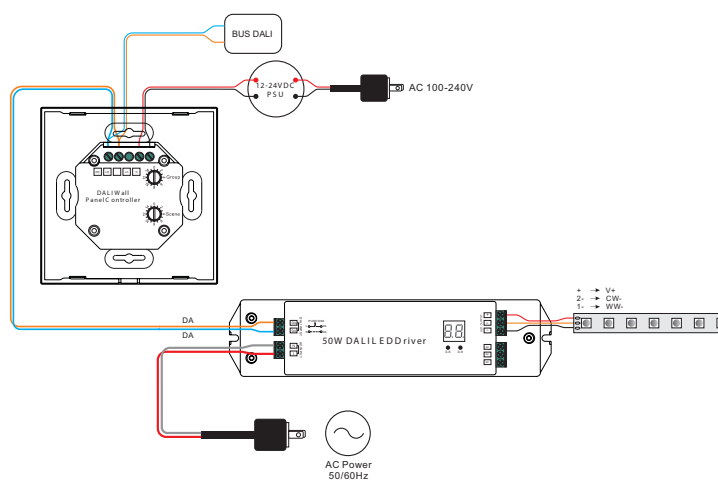
Ref. SCTR

Regolatore di temperatura colore DT8 da incasso.



Ref. S4201

Regolatore di temperatura colore DT8 da incasso.



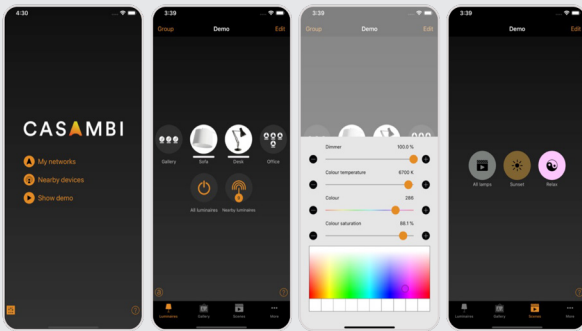
SOLUCIÓN IOT BELEL CASAMBI

Quando si tratta di gestire e controllare l'illuminazione, la facilità d'uso per l'utente deve essere fondamentale.

Partendo da questa premessa, Secom vi offre il sistema integrato LCS Casambi, che permette all'utente finale di controllare e gestire tutta l'illuminazione in modalità wireless (Bluetooth 4.0) dall'app gratuita

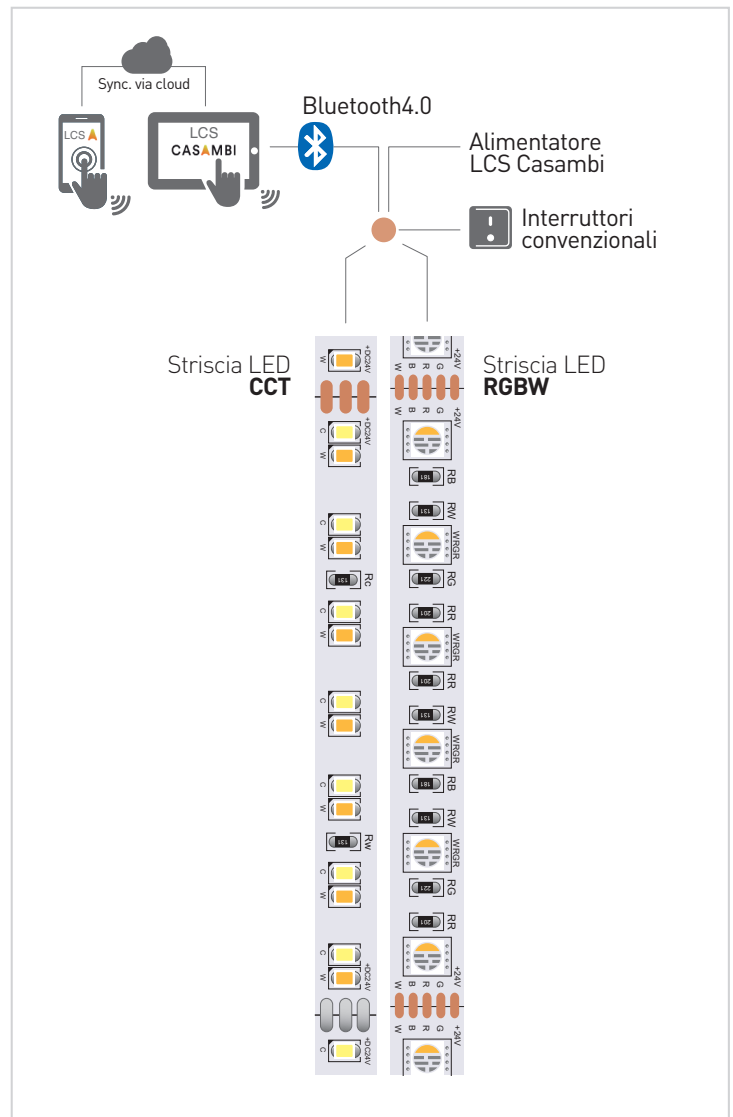
Casambi, disponibile sia su Android che su iOS e con comunicazione Bluetooth.

L'applicazione consente di creare stanze, accendere, spegnere e attenuare l'illuminazione in qualsiasi momento con un solo tocco dello schermo.



CONFIGURAZIONE ILLUMINAZIONE CON LA SOLUZIONE CASAMBI LCS

ALIMENTATORE LCS CASAMBI
Ref. LCS24V



BELEL

STRIP LED

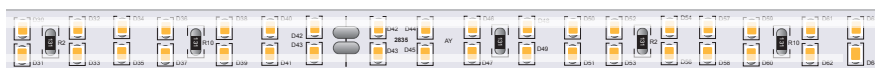
3
anni
garanzia

IP65 / TIRA FLESSIBILE DIRETTO A ROSSO 230V

BELEL, sistema di illuminazione decorativa in linea continua, collegato direttamente alla rete elettrica a 230V tramite un alimentatore.

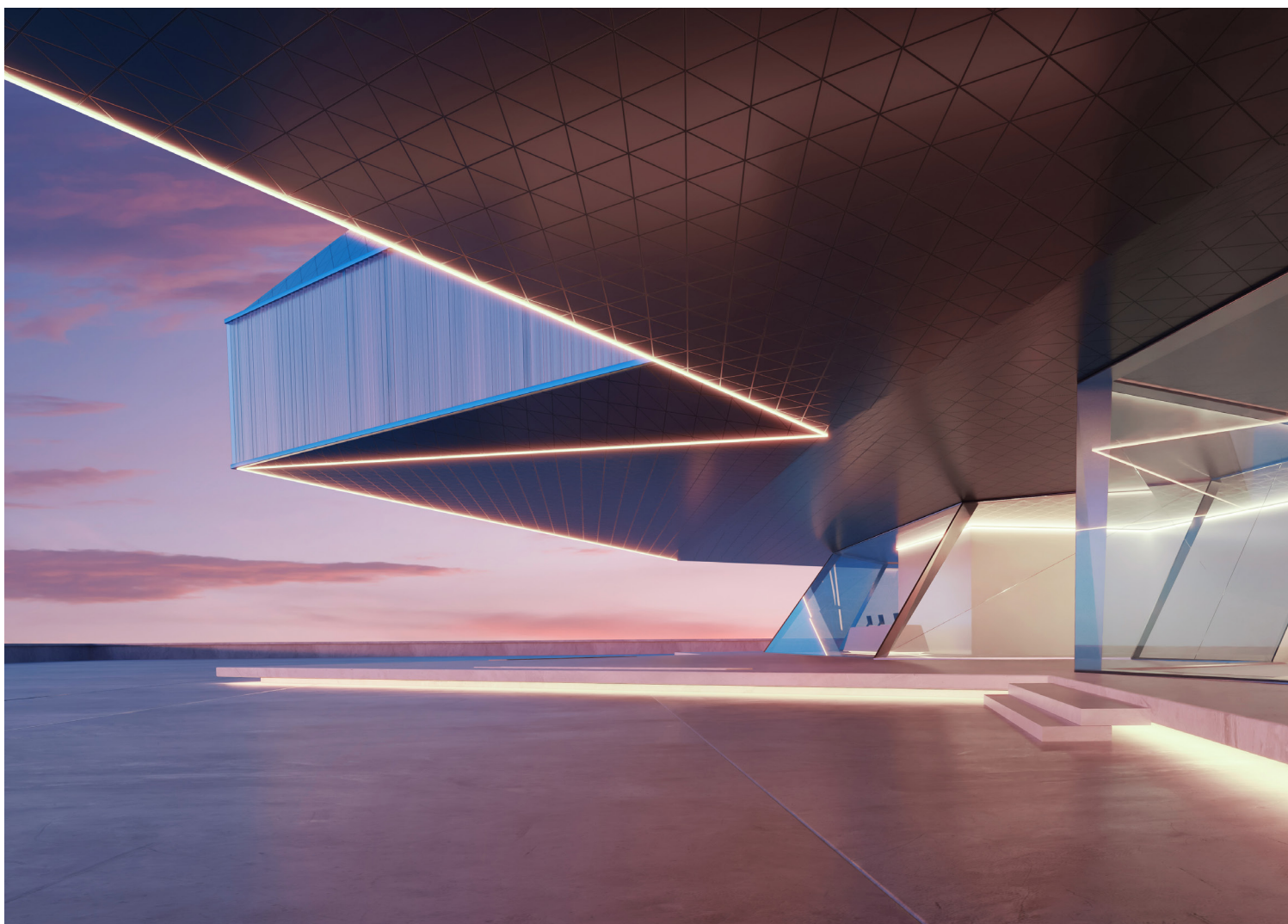
Elevata dissipazione del calore e impermeabilità IP65 grazie al coperchio in PVC trasparente.

Rotolo di strisce LED con installazione fino a 50 metri per alimentazione, senza rischio di cadute di tensione. Non sono necessari trasformatori, amplificatori o adattatori aggiuntivi.



BELEL / 18mm. / IP65

Ref.	W/m	N° LED/m	⚡ DC	PCB width	°K	CRI	✂	Lm/m	SDCM	CLASE	👁	🔊	🕒 L70B50 Ta25°C
S2006728450220B	10	180	230V AC	18 mm.	4000K	>80	1000 mm.	800	<3	III	Grupo 0	50 m.	50.000 h



COMPONENTI STRISCIA FLESSIBILE DIRETTA ALLA RETE

SCX230B	Alimentazione per strisce LED
---------	-------------------------------

S20220REG	Dimmer per strisce LED
-----------	------------------------

S20220V	Giunto per strisce LED
---------	------------------------

S20220VL	Striscia LED con giunto a L
----------	-----------------------------

S20220 VT	Striscia LED con giunto a T
-----------	-----------------------------

S2022VTF	Coperchio finale
----------	------------------

SOTR007	Clip di fissaggio x10 pz.
---------	---------------------------

ALIMENTAZIONE



REGOLATORE / ALIMENTATORE



UNIONE



L-JOINT



T-JOINT

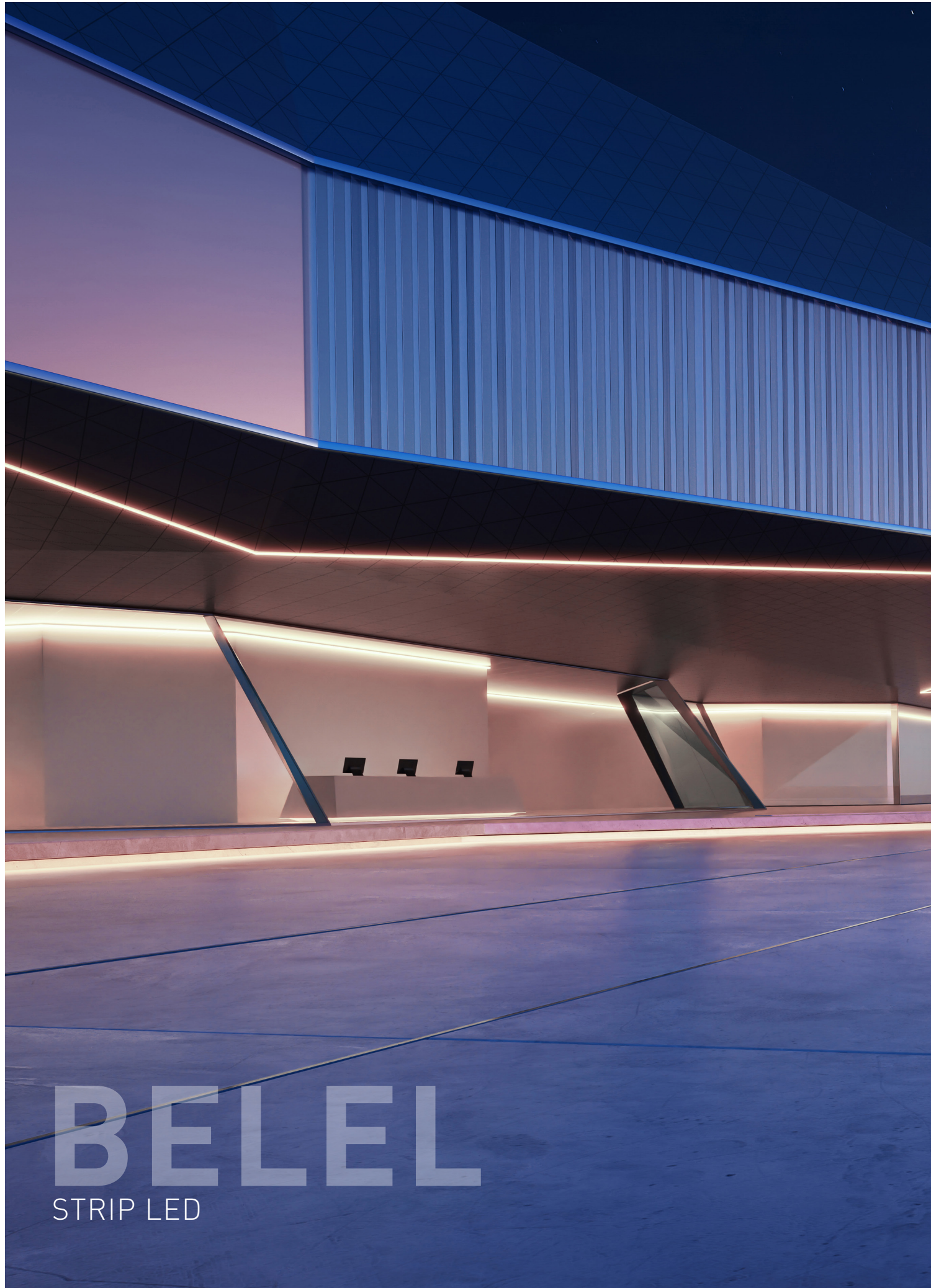


COPERTURA FINALE



CLIP DI FISSAGGIO





BELEL

STRIP LED



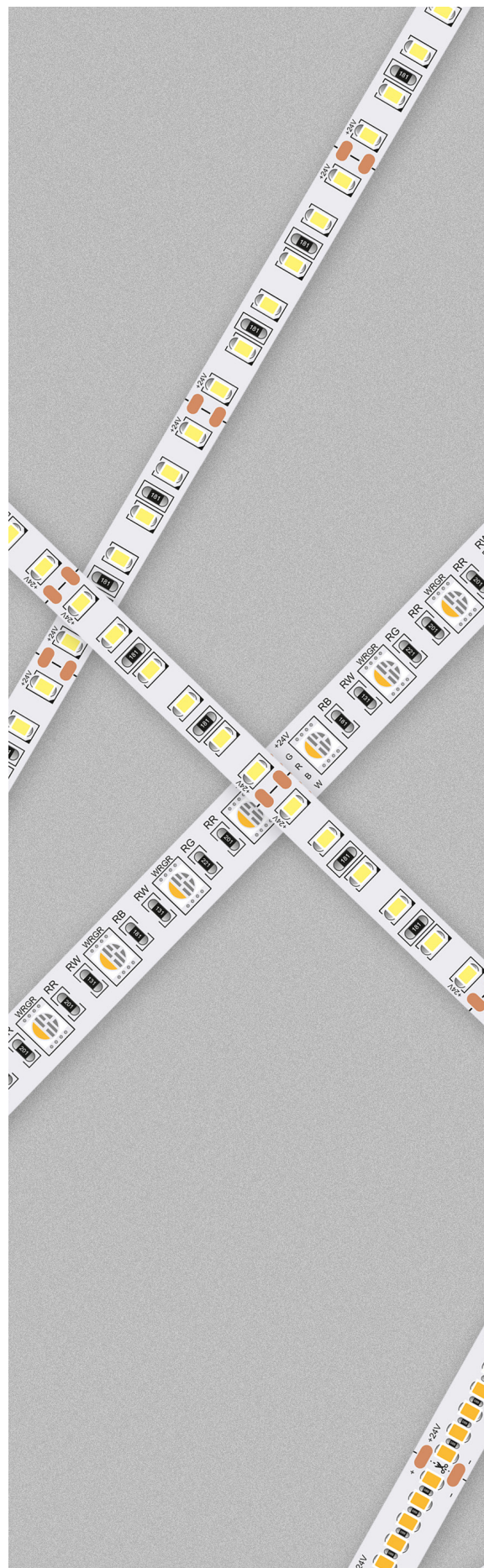
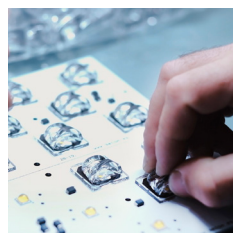
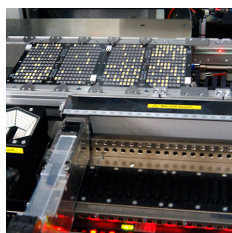


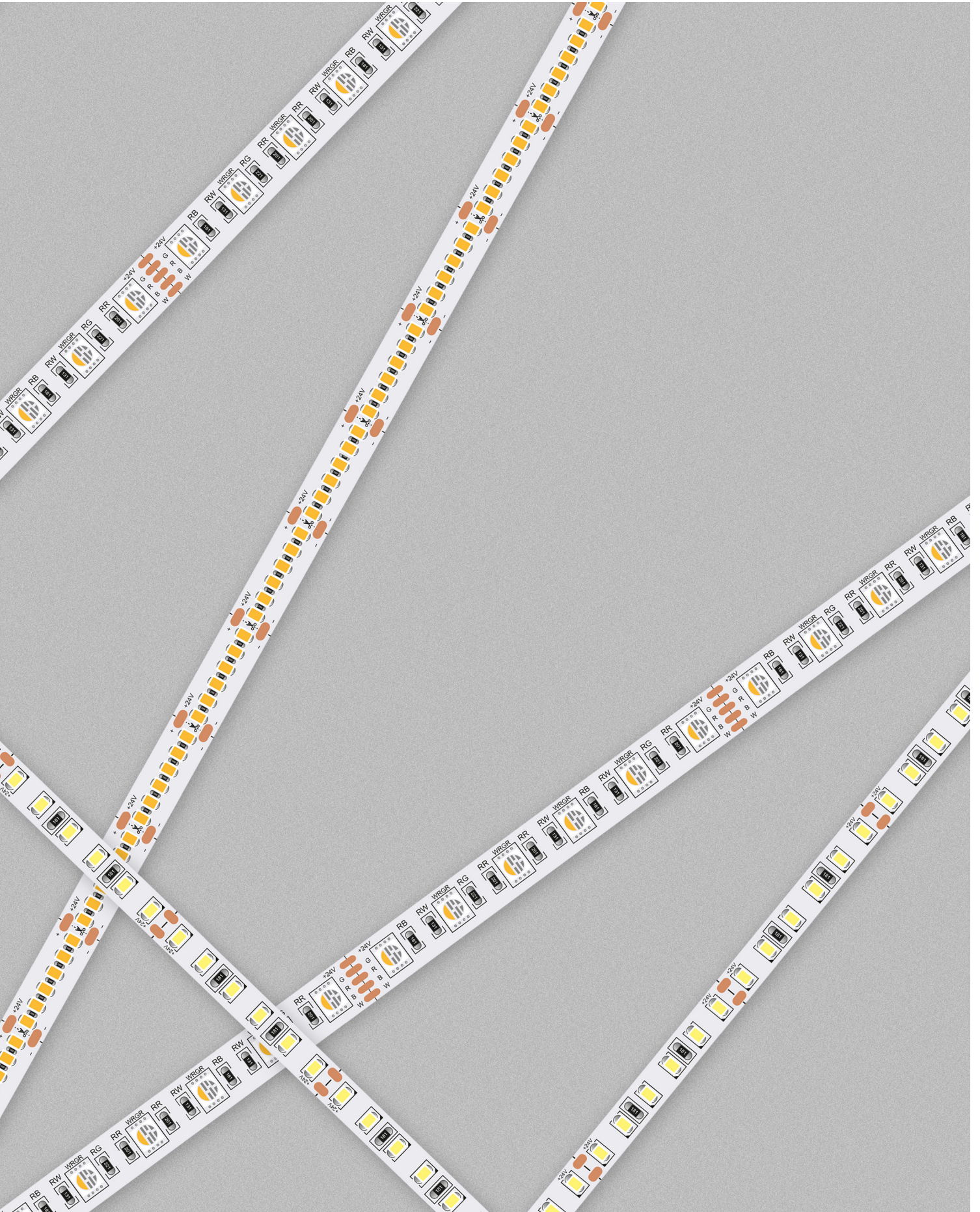
SERVIZIO DI TAGLIO E SALDATURA IP20

Le strisce LED sono un'alternativa di illuminazione molto interessante e possono essere utilizzate in vari spazi. Generalmente il loro utilizzo è decorativo, anche se vengono sempre più utilizzati come punti luce aggiuntivi o luce principale.

Le strisce LED hanno un sistema di installazione diverso rispetto al resto degli apparecchi, utilizzano l'architettura dell'edificio stesso come punto di appoggio, motivo per cui i metri lineari da posizionare sono solitamente molto diversi e sarà necessario tagliare e unisci più strisce LED per completare perfettamente il progetto illuminotecnico.

Secom dispone di un proprio laboratorio, dove possono essere eseguiti i lavori di taglio e saldatura richiesti dal cliente.





secom
here comes the light



www.secom.es