

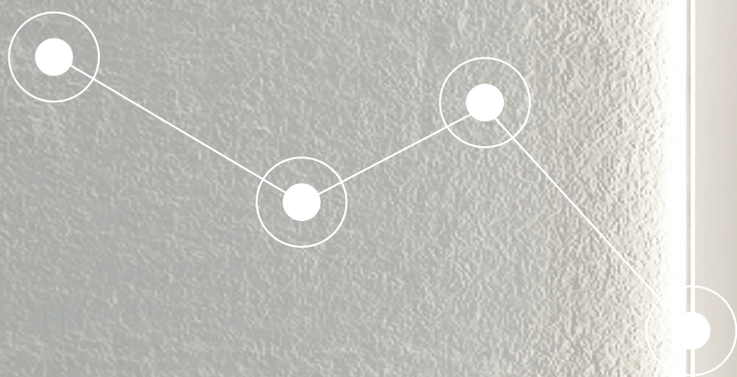
**Link** **LED**

**Strip**LED  
System



# StripLED System

Progetto luce



## LinkLED StripLED System

Il nostro sistema comprende tutte le componenti necessarie per realizzare in forma hobbistica o professionale, un sistema di illuminazione moderno ed efficace dal punto di vista illuminotecnico. **StripLED, Profili, Controller e Driver** in tante diverse versioni, consentono il vantaggio di non perdere tempo a cercare componenti specifici e assicurare che corrispondano tutti quanti in maniera facile ed intuitiva. Abbiamo selezionato una gamma di StripLED e Accessori che si adatta a molteplici usi e che si distingue per l'estrema facilità e chiarezza installativa. Il corretto Grado IP, la luce dimmerabile... adesso è tutto possibile usando il driver idoneo o il sistema di gestione della luce che potrete trovare all'interno di quest brochure.

**Realizzare soluzioni di illuminazione all'avanguardia non è mai stato così semplice!**



IP20  
Ambienti asciutti



IP65  
Ambienti umidi



IP68  
Outdoor

Questa che vedrete nelle seguenti pagine non è che una "selezione" di StripLED, Controller, Dimmer e Telecomandi che intercetta una grande percentuale di comuni installazioni. Se invece avete la necessità di prodotti diversi che non trovate in questa nostra selezione, potete contattarci direttamente.

Troveremo il prodotto giusto, per caratteristiche tecniche e prezzo, per le vostre esigenze installative!

[www.linkled.it](http://www.linkled.it)

## StripLED System Progetto luce

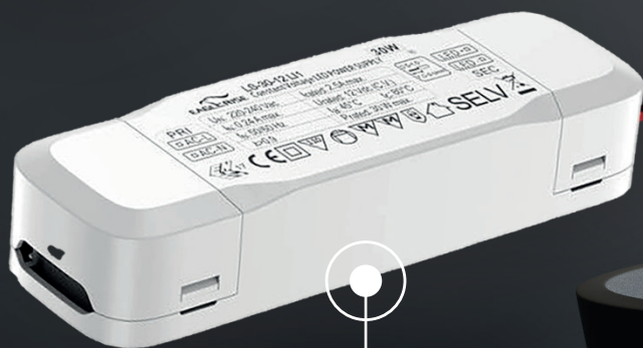
Qualità e funzionalità sono ciò che conta, giorno dopo giorno. **LinkLED StripLED System** vi offre esattamente ciò di cui avete bisogno per soddisfare le vostre diverse esigenze illuminotecniche, dalle più semplici alle più complesse. Una selezione di componenti elettronici per tantissime applicazioni. Tutto perfettamente coordinato, flessibile, affidabile e facile da gestire.



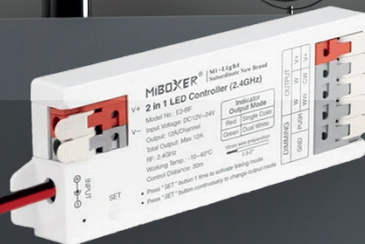
Telecomando

### Controller Dimmer

- Monocolore
- RGB/Monocolore
- RGB/Cct



Driver





◦ Schermo • Opale

◦ Staffe di fissaggio

◦ StripLED • Monocolore

◦ StripLED • RGB/Monocolore

◦ StripLED • RGB/CcT

◦ Tappi di chiusura

IP20

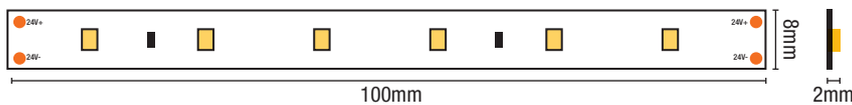
7,2W/m

60led/m

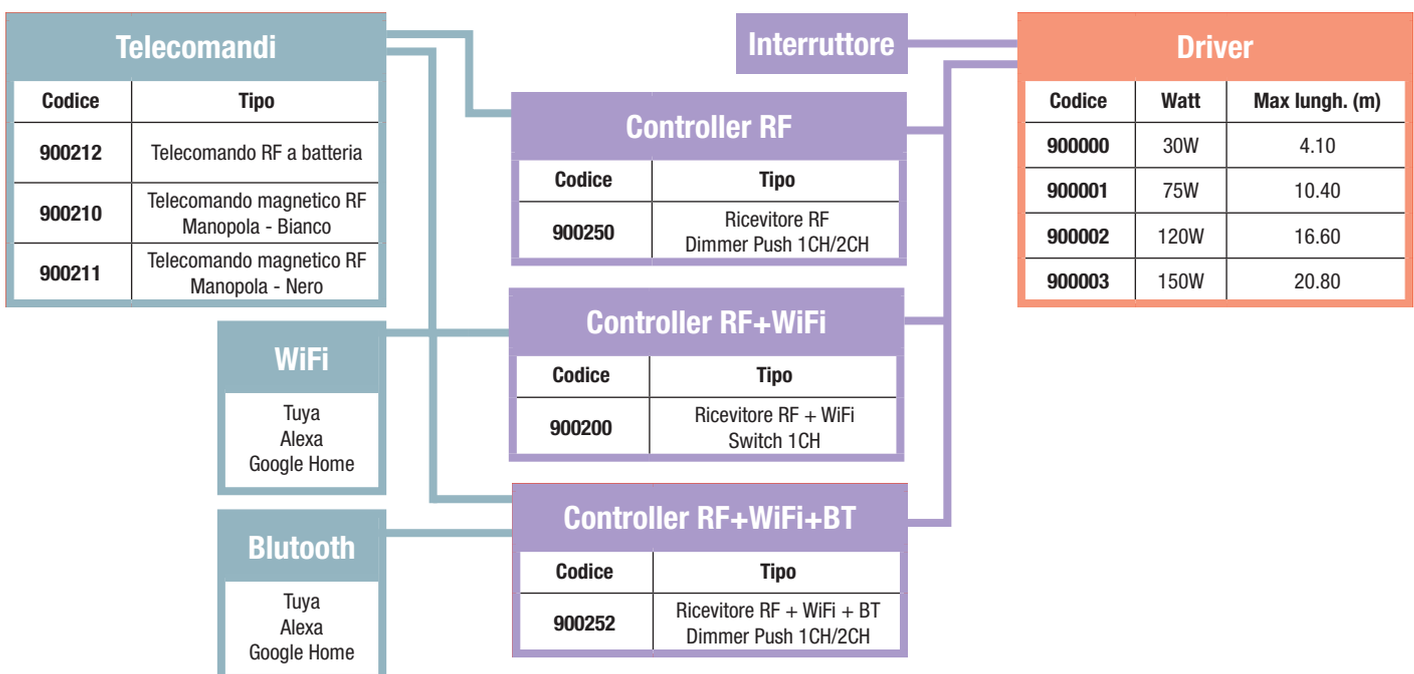
5m

24V DC

## StripLED IP20 300SMD 2835



Parametri base					Parametri fotometrici				
Codice	Misure	Unità di taglio	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Gradi Kelvin	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica
300000	5000x8x2mm	6 LED/100mm	7,2W/m	6,8W/m	≥85	3000K	800lm/m	705lm/m	F
300001	5000x8x2mm	6 LED/100mm	7,2W/m	6,8W/m	≥85	4000K	800lm/m	728lm/m	E
300002	5000x8x2mm	6 LED/100mm	7,2W/m	6,8W/m	≥85	6500K	800lm/m	748lm/m	E



IP20

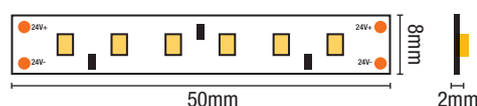
14,4W/m

120led/m

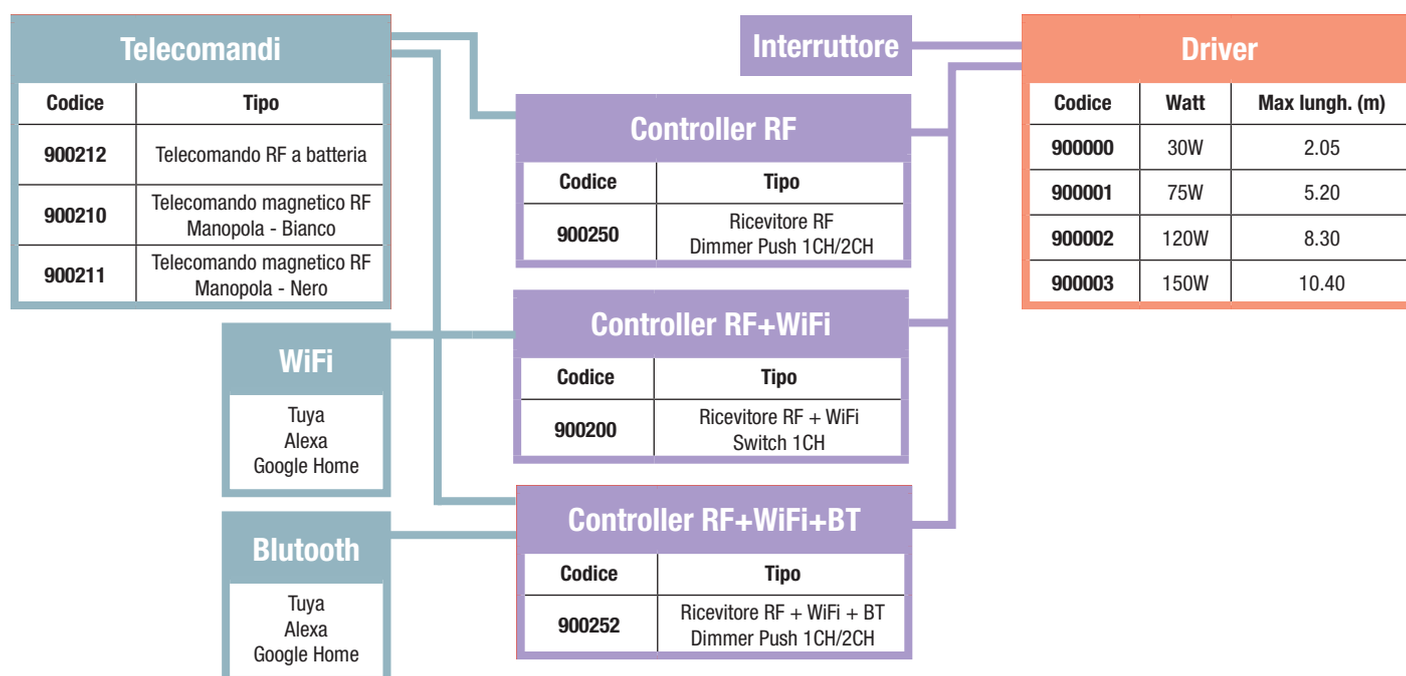
5m

24V DC

## StripLED IP20 600SMD 2835



Parametri base					Parametri fotometrici				
Codice	Misure	Unità di taglio	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Gradi Kelvin	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica
300003	5000x8x2mm	6 LED/50mm	14,4W/m	12,8W/m	≥80	3000K	1600lm/m	1320lm/m	F
300004	5000x8x2mm	6 LED/50mm	14,4W/m	12,8W/m	≥80	4000K	1600lm/m	1320lm/m	F
300005	5000x8x2mm	6 LED/50mm	14,4W/m	12,8W/m	≥80	6500K	1600lm/m	1320lm/m	F



IP20

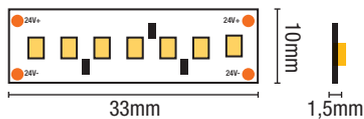
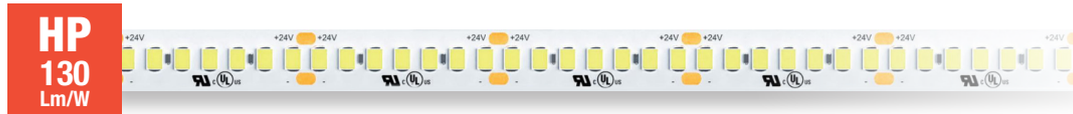
19,2W/m

210led/m

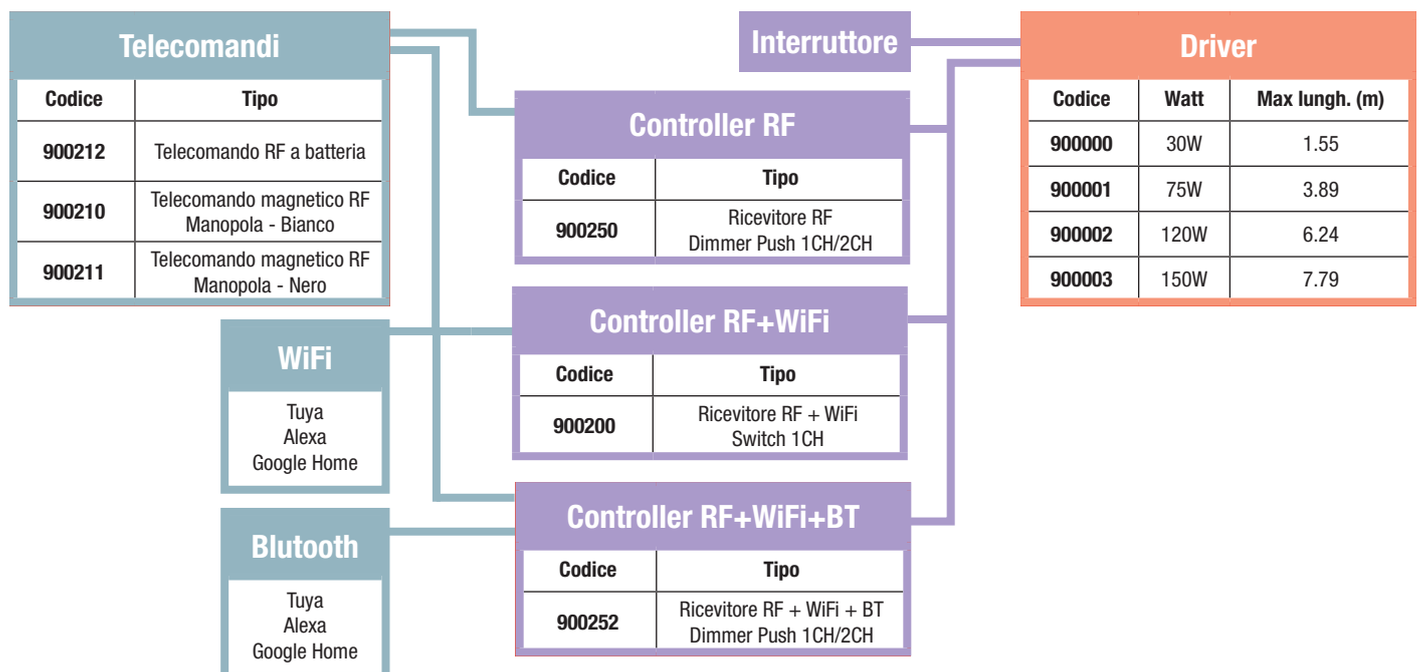
5m

24V DC

## StripLED HP IP20 1050SMD 2835



Parametri base					Parametri fotometrici				
Codice	Misure	Unità di taglio	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Gradi Kelvin	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica
300006	5000x10x1.5mm	7 LED/33mm	19,2W/m	-	≥80	3000K	2500LM/m	-	D
300007	5000x10x1.5mm	7 LED/33mm	19,2W/m	-	≥80	4000K	2500LM/m	-	D
300008	5000x10x1.5mm	7 LED/33mm	19,2W/m	-	≥80	6500K	2500LM/m	-	D



IP20

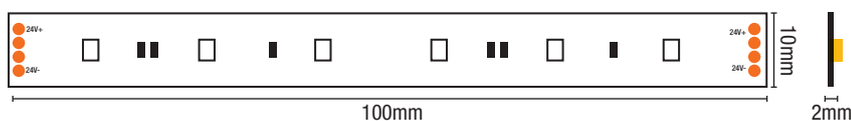
14,4W/m

60led/m

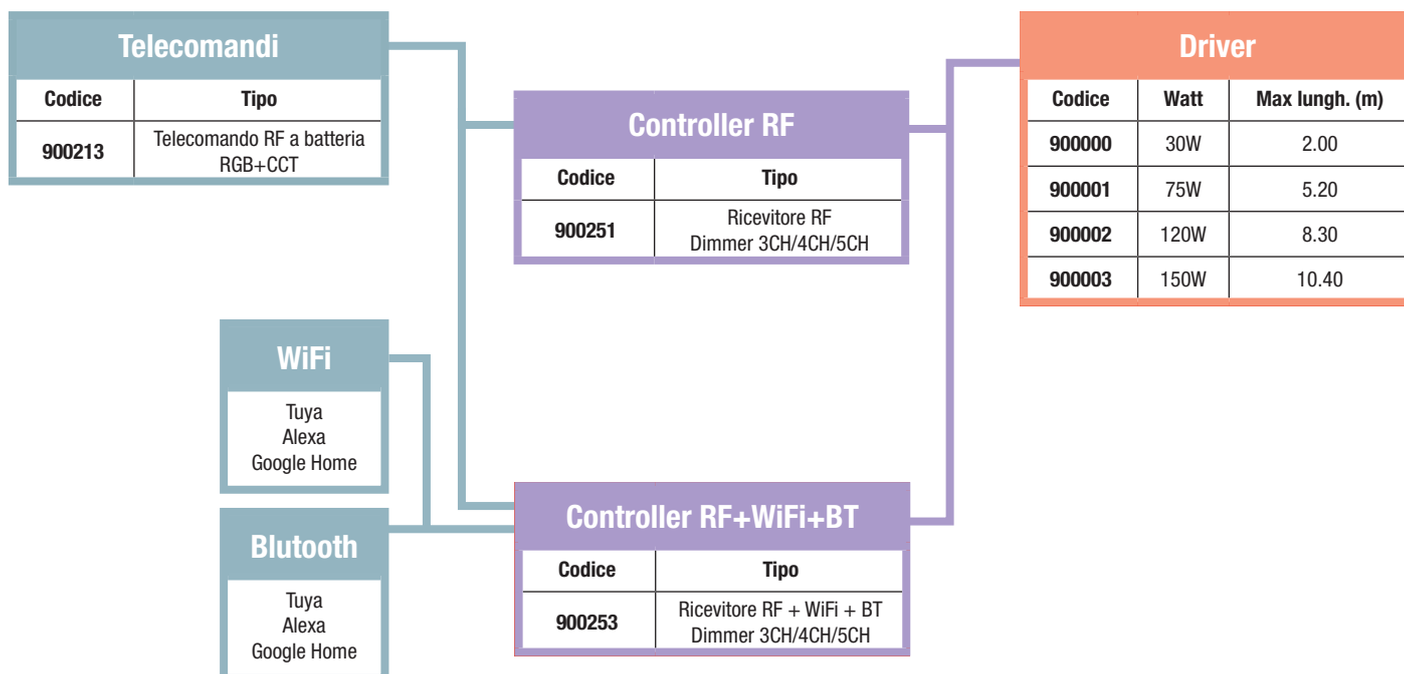
5m

24V DC

## StripLED - IP20 RGB 5050



Parametri base					Parametri fotometrici				
Codice	Misure	Unità di taglio	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Gradi Kelvin	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica
300050	5000x10x2mm	6 LED/100mm	14,4W/m	12,5W/m	-	RGB	-	-	-



IP20

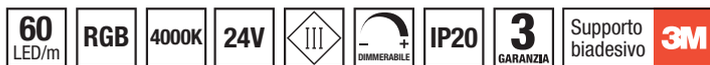
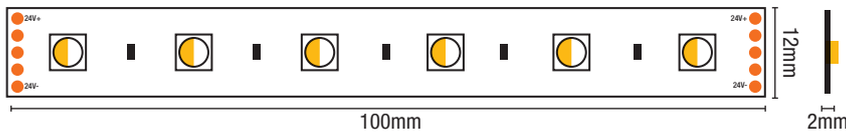
19,2W/m

60led/m

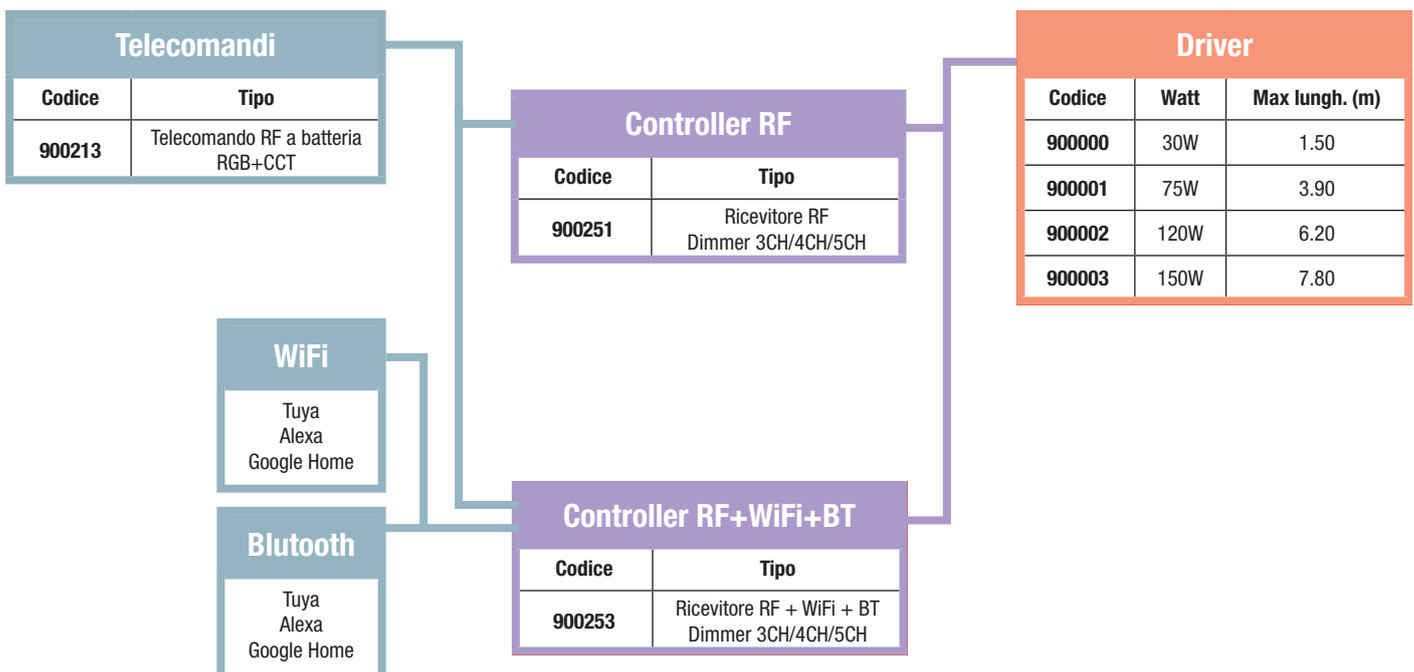
5m

24V DC

## StripLED IP20 RGB+4000K 5050 Single Chip



Parametri base					Parametri fotometrici				
Codice	Misure	Unità di taglio	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Gradi Kelvin	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica
300051	5000x12x2mm	6 LED/100mm	19,2W/m	18,1W/m	≥80	RGB+4000K	720lm/m solo bianco	-	-



IP20

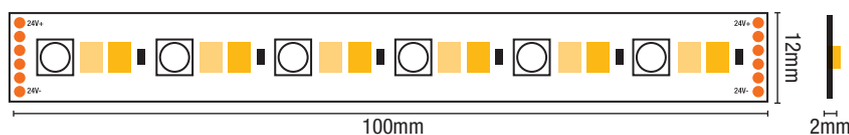
28,8W/m

60led/m

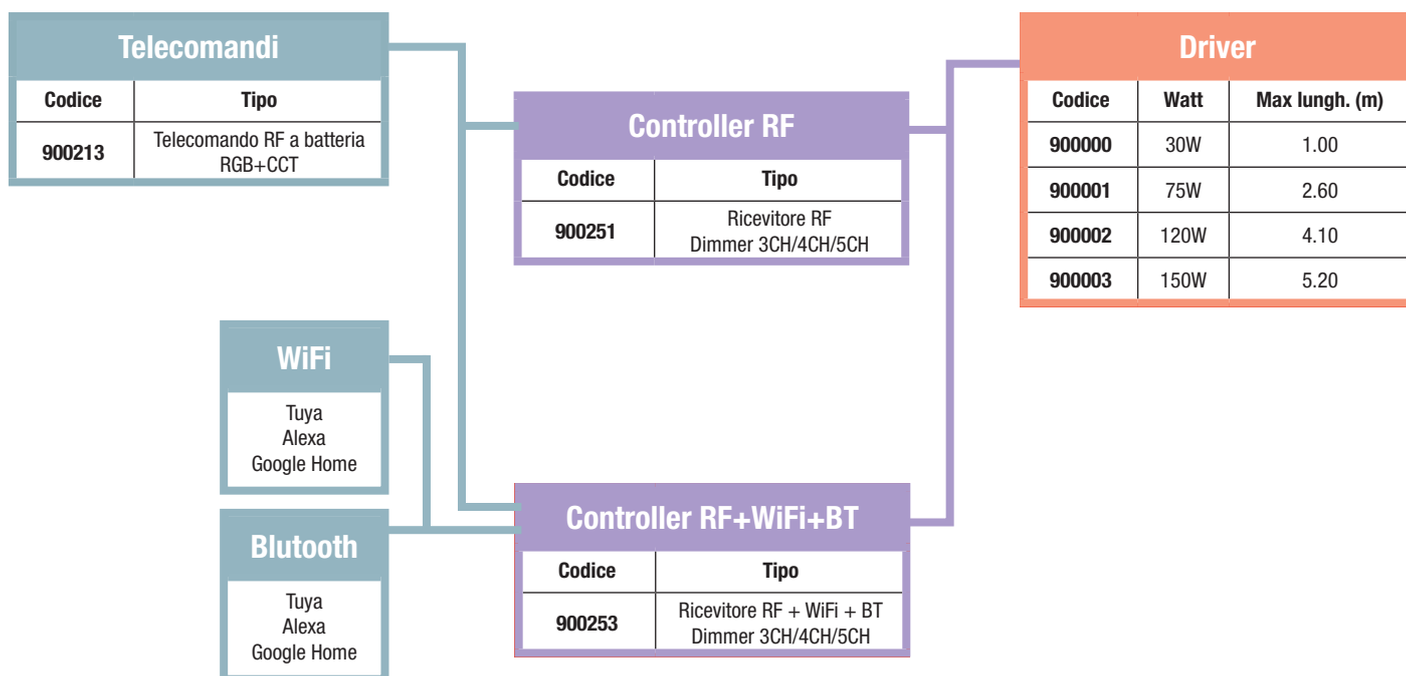
5m

24V DC

## StripLED IP20 RGB+CCT 5050



Parametri base					Parametri fotometrici				
Codice	Misure	Unità di taglio	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Gradi Kelvin	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica
300052	5000x12x2mm	18 LED/100mm	28,8W/m	24,5W/m	≥80	RGB+CCT	1600lm/m solo bianco	-	-



IP65

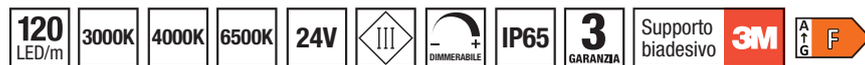
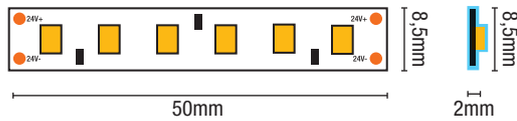
14,4W/m

120led/m

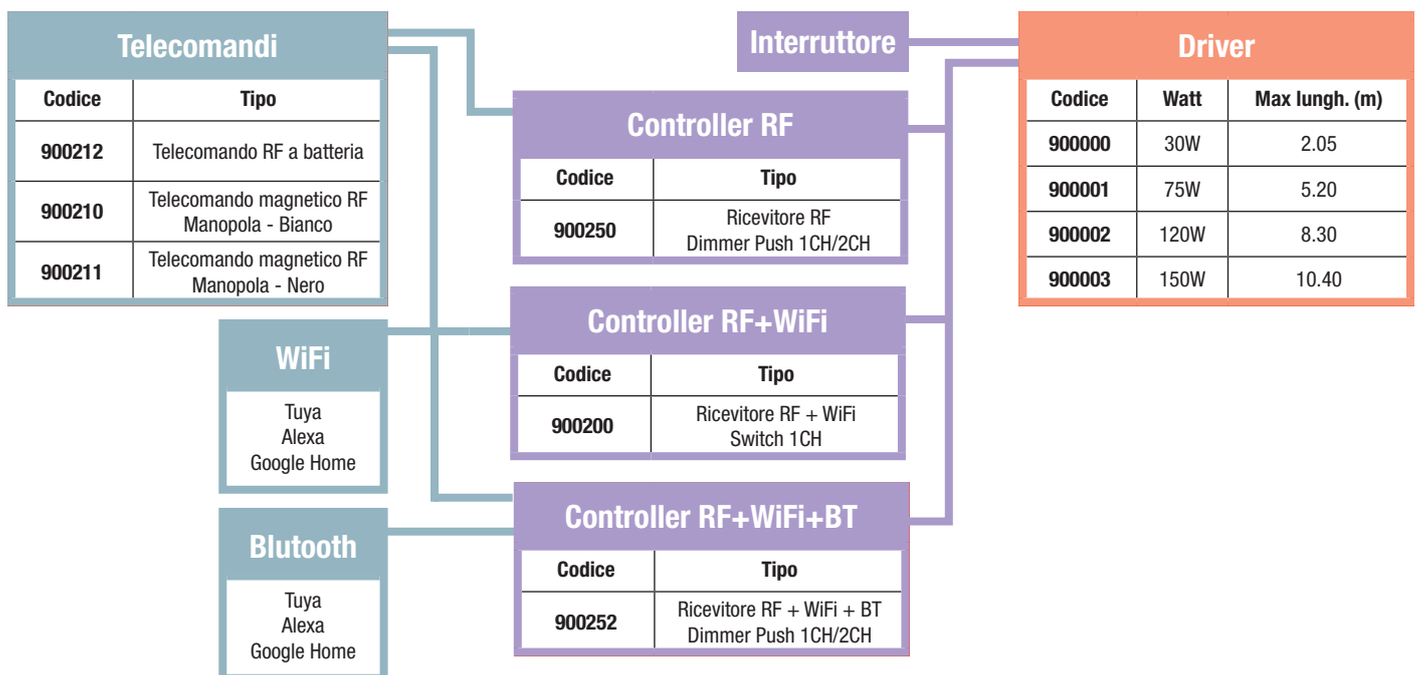
5m

24V DC

## StripLED IP65 600SMD 2835



Parametri base					Parametri fotometrici				
Codice	Misure	Unità di taglio	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Gradi Kelvin	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica
300100	5000x8,5x2	6 LED/50mm	14,4W/m	12,8W/m	≥85	3000K	1600lm/m	1380lm/m	F
300101	5000x8,5x2	6 LED/50mm	14,4W/m	12,8W/m	≥85	4000K	1600lm/m	1408lm/m	F
300102	5000x8,5x2	6 LED/50mm	14,4W/m	12,8W/m	≥85	6500K	1600lm/m	1408lm/m	F



IP65

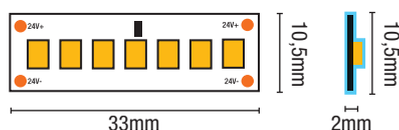
19,2W/m

210led/m

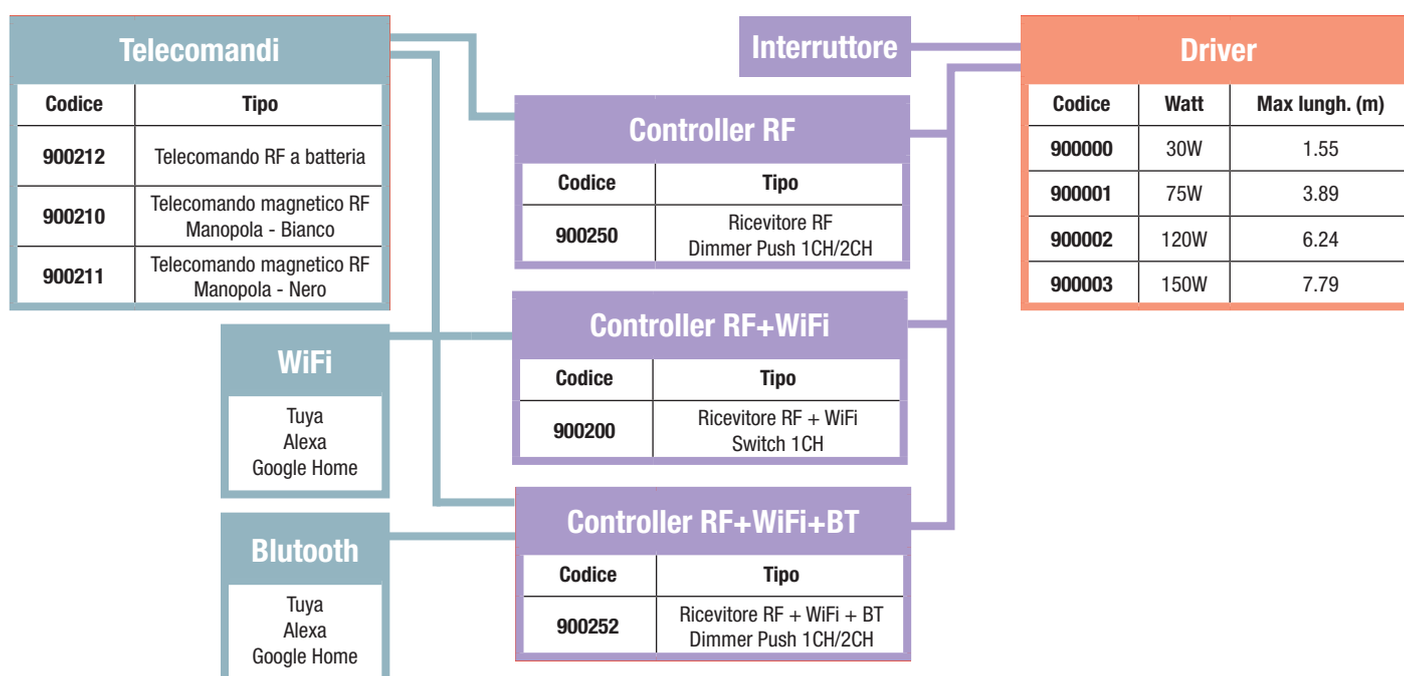
5m

24V DC

## StripLED HP IP65 1050SMD 2835



Parametri base					Parametri fotometrici				
Codice	Misure	Unità di taglio	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Gradi Kelvin	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica
300103	5000x10,5X2	7 LED/33mm	24VDC	-	≥80	3000K	2500LM/m	-	D
300104	5000x10,5X2	7 LED/33mm	24VDC	-	≥80	4000K	2500LM/m	-	D
300105	5000x10,5X2	7 LED/33mm	24VDC	-	≥80	6000K	2500LM/m	-	D



IP65

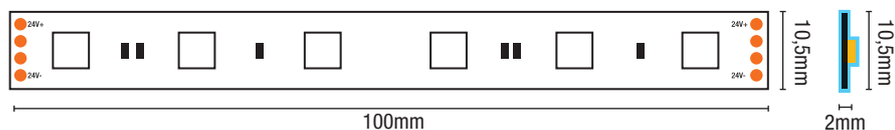
14,4W/m

60led/m

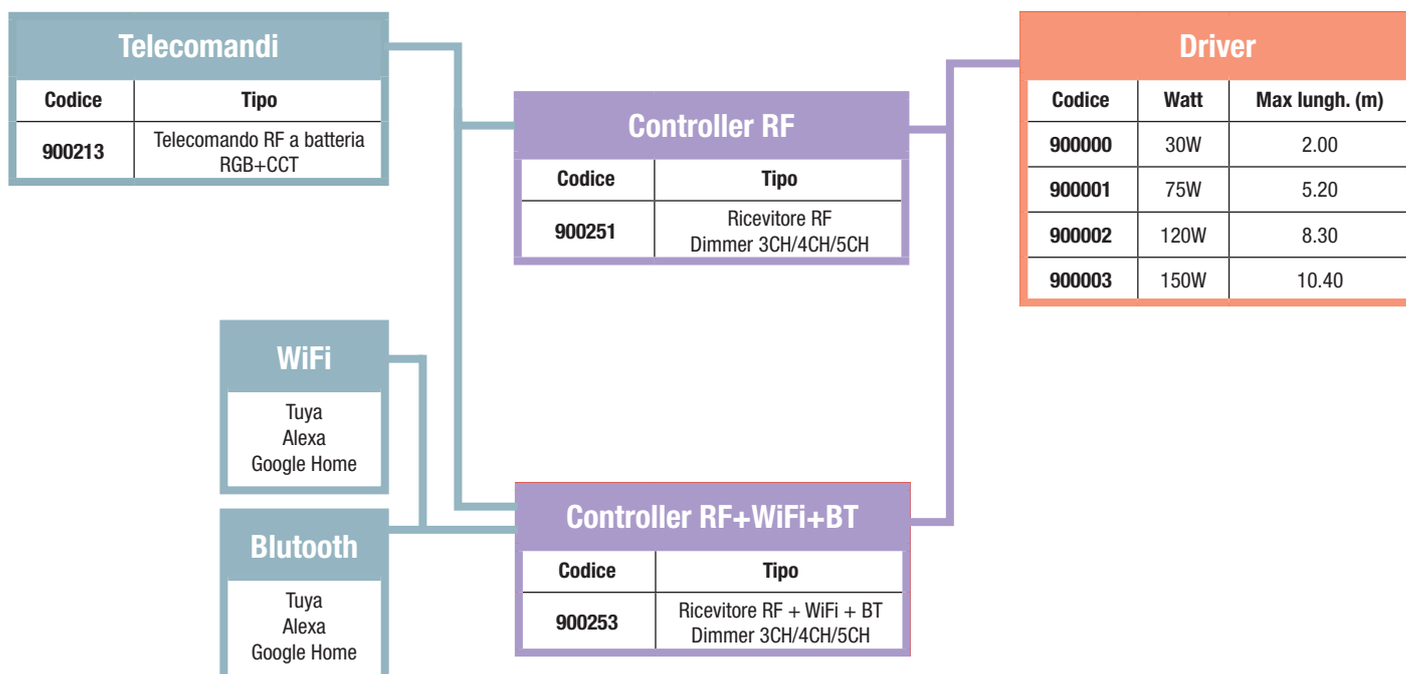
5m

24V DC

## StripLED IP65 RGB 5050



Parametri base					Parametri fotometrici				
Codice	Misure	Unità di taglio	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Gradi Kelvin	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica
300150	5000x10,5X2	6 LED/100mm	14,4W/m	12,5W/m	-	RGB	-	-	-



IP65

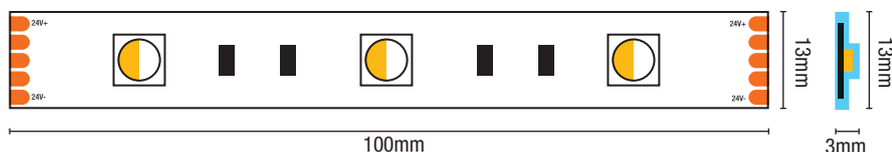
19,2W/m

60led/m

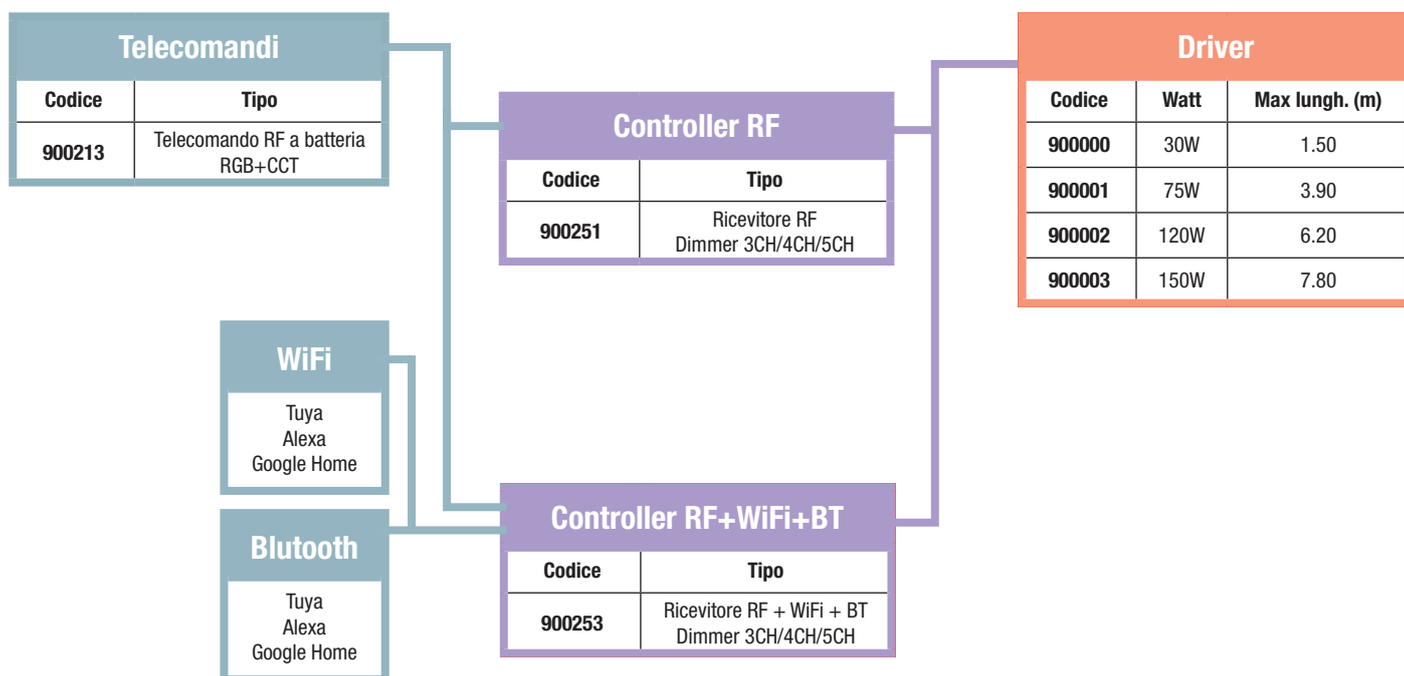
5m

24V DC

## StripLED IP65 RGB+4000K Single Chip 5050



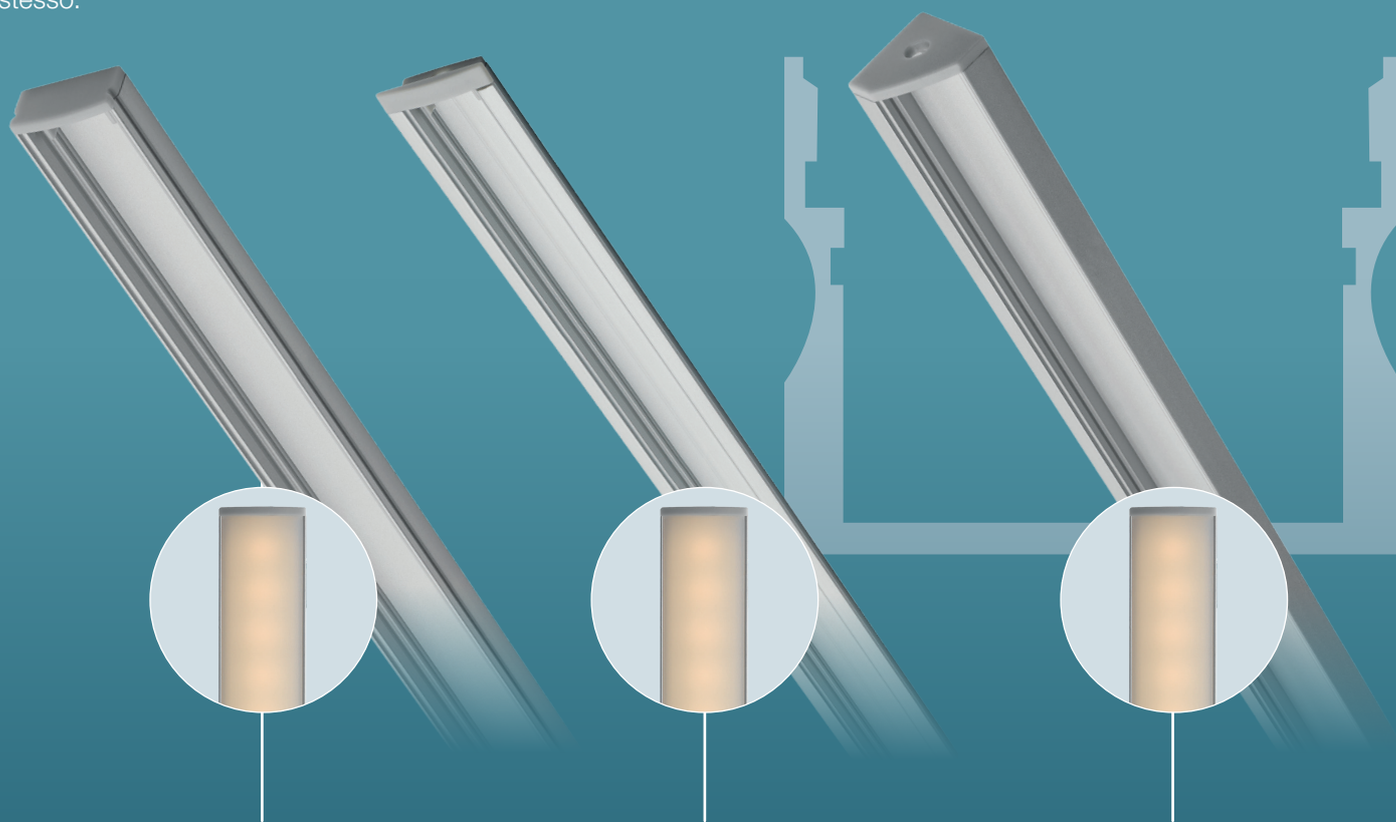
Parametri base					Parametri fotometrici				
Codice	Misure	Unità di taglio	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Gradi Kelvin	Lumen nominali	Lumen effettivi	Classe Energetica
300151	5000x10,5X2	6 LED/100mm	19,2W/m	18,1W/m	-	RGB+4000K	720lm/m	-	-



## Profili

### Gli indispensabili nello StripLED System di LinkLED!

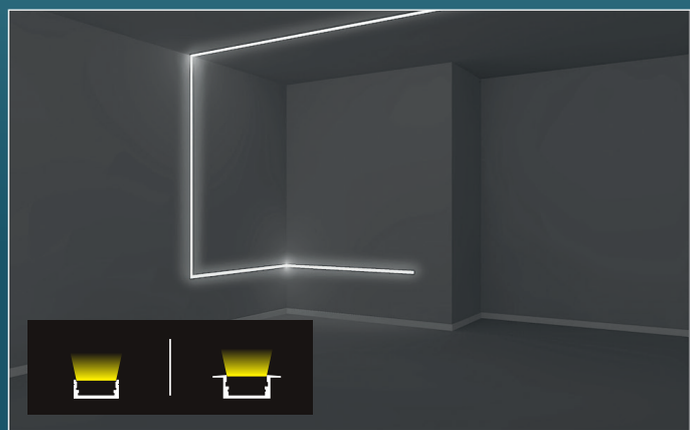
Tre profili base in abbinamento al diffusore opalino, tappi di chiusura e staffe di montaggio, assicurano un impiego trasversale delle **StripLED** su pareti o soffitti, negli angoli o nei mobili. Il diffusore fornisce protezione, i profili raffreddano i componenti LED e assicurano un'adeguata distribuzione della luce. Ad esempio, per un'illuminazione particolarmente omogenea è necessario utilizzare un diffusore e assicurarsi che la distanza tra i LED sia inferiore alla distanza tra i LED e il diffusore stesso.



Profilo **superficie**

Profilo **incasso**

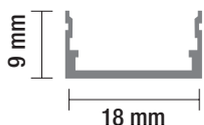
Profilo **corner**



Slim, superficie o incasso

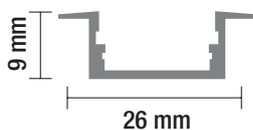


Corner



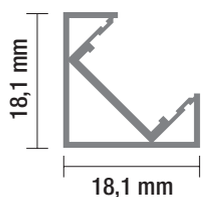
## Profilo superficie

Codice	Misura	Schermo	Accessori	Inner
<b>300900</b>	18x9x2000mm	Opale	Compresi	10pz



## Profilo incasso

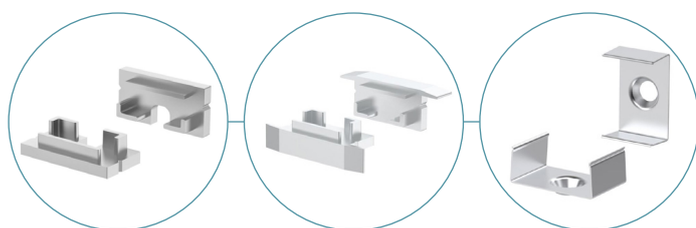
Codice	Misura	Schermo	Accessori	Inner
<b>300901</b>	26x9x2000mm	Opale	Compresi	10pz



## Profilo corner

Codice	Misura	Schermo	Accessori	Inner
<b>300902</b>	18,1x8,1x2000mm	Opale	Compresi	10pz

Profili in alluminio Al6063-T5 lineari di 2m per installazione a plafone e angolare. Abbinati alle StripLED, garantiscono un' elevatissima ed omogenea dissipazione del calore, massima efficienza energetica e durata nel tempo. Schermo opale in PC V2. Non inclusi gli accessori di montaggio.



## Accessori da ordinare separatamente

### Accessori profilo superficie

Descrizione	Codice
KIT composto da 2 tappi senza foro per profilo superficie	<b>300903</b>
KIT composto da 2 tappi con foro per profilo superficie	<b>300904</b>
KIT composto da 2 CLIP di fissaggio per profilo superficie	<b>300905</b>

### Accessori profilo incasso

Descrizione	Codice
KIT composto da 2 tappi senza foro per profilo incasso	<b>300906</b>
KIT composto da 2 tappi con foro per profilo incasso	<b>300907</b>
KIT composto da 2 CLIP di fissaggio per profilo incasso	<b>300908</b>

### Accessori profilo corner

Descrizione	Codice
KIT composto da 2 tappi senza foro per profilo corner	<b>300909</b>
KIT composto da 2 tappi con foro per profilo corner	<b>300910</b>
KIT composto da 2 CLIP di fissaggio per profilo corner	<b>300911</b>

## Controller & Ricevitori RF 2,4GHz

I ricevitori per **StripLED** da 12V/24V e 230V sono la soluzione per la gestione e per il comando attraverso un telecomando o da un controller da muro. I ricevitori per **StripLED** comunicano con i telecomandi via segnale RF 2.4GHz. Ogni tipo di **StripLED** ha bisogno di un modello specifico di ricevitore e in questa categoria puoi trovare ricevitori per **StripLED monocolor**, ricevitori per **StripLED RGB**, ricevitori per **StripLED RGB+W**, ricevitori per **StripLED RGB+CCT**.



### Ricevitore RF Dimmer Push 1CH / 2CH

**Cod. 900250**

- Regolazione di luminosità o regolazione del CCT
- SWITCH e Dimmer PUSH
- Ingresso PUSH
- Compatibile con telecomando serie Mi-Light/MiBoxer 2,4GHz
- Distanza di controllo fino a 30m
- Cablaggio istantaneo senza utensili

Canali: 1CH / 2CH

Tensione IN: 12/24V DC

Tensione OUT: 12/24V DC

Dimensioni: 100,6x40x17,6mm

Corrente: 12A

Garanzia: 2 Anni

### Ricevitore RF Dimmer 3CH / 4CH / 5CH

**Cod. 900251**

- Regolazione RGB o regolazione RGB+W o regolazione RGB+CCT
- Compatibile con telecomando serie Mi-Light/MiBoxer 2,4GHz
- Distanza di controllo fino a 30m
- Cablaggio istantaneo senza utensili

Canali: 3CH / 4CH / 5CH

Tensione IN: 12/24V DC

Tensione OUT: 12/24V DC

Dimensioni: 100,6x40x17,6mm

Corrente: 12A

Garanzia: 2 Anni

### Ricevitore AC Triac RF+Dimmer Push

**Cod. 900201**

- Regolazione di luminosità per lampade, apparecchi e StripLED alimentate a 230V dimmerabili TRIAC
- SWITCH e Dimmer PUSH
- Ingresso PUSH
- Supporta l'impostazione della luminosità minima
- Supporto telecomando 2,4GHz, distanza di controllo fino a 30m

Tensione IN: 100-240V AC 50/60Hz

Tensione OUT:  
100-240V AC50/60Hz

Dimensioni: 49x49x25mm

Corrente: 1,36A

Garanzia: 2 Anni

## Controller, Ricevitori e Switch RF+WiFi

I ricevitori per **StripLED** da 12V/24V e 230V sono la soluzione per la gestione e per il comando attraverso un telecomando o da un controller da muro. I ricevitori per **StripLED** comunicano con i telecomandi via segnale RF 2.4GHz o tramite WiFi/Bluetooth. Ogni tipo di **StripLED** ha bisogno di un modello specifico di ricevitore e in questa sezione puoi trovare ricevitori per **StripLED monocolor**, ricevitori per **StripLED RGB**, ricevitori per **StripLED RGB+W**, ricevitori per **StripLED RGB+CCT**. Questi ricevitori gestiti tramite l'App TUYA Smart supportano:

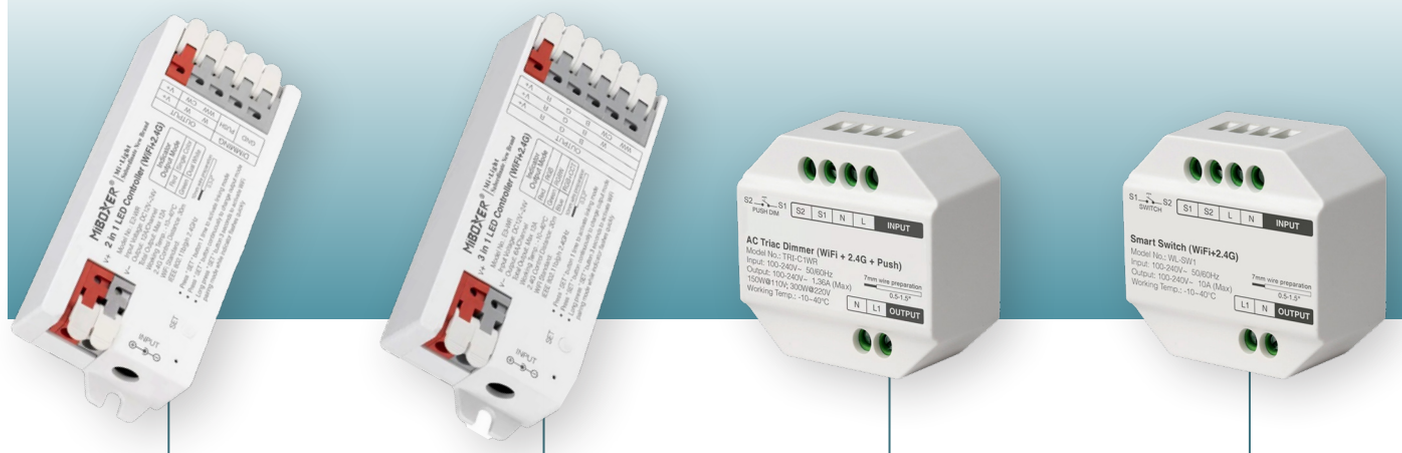
android



iOS

amazon alexa

Google Home



### Ricevitore RF+WiFi+BT Dimmer Push 1CH / 2CH

**Cod. 900252**

- Regolazione di luminosità o regolazione del CCT
- SWITCH e Dimmer PUSH
- Ingresso PUSH
- Compatibile con telecomando serie Mi-Light/MiBoxer 2,4GHz
- Gestione da smartphone (WiFi e Bluetooth) con assistente vocale (Alexa e Google Home tramite App TUYA Smart)
- Distanza di controllo fino a 30m
- Cablaggio istantaneo senza utensili

Canali: 1CH / 2CH

Tensione IN: 12/24V DC

Tensione OUT: 12/24V DC

Dimensioni: 100,6x40x17,6mm

Corrente: 12A

Garanzia: 2 Anni

### Ricevitore RF+WiFi+BT Dimmer 3CH / 4CH / 5CH

**Cod. 900253**

- Regolazione RGB o regolazione RGB+W o regolazione RGB+CCT
- Compatibile con telecomando serie Mi-Light/MiBoxer 2,4GHz
- Gestione da smartphone (WiFi e Bluetooth) con assistente vocale (Alexa e Google Home tramite App TUYA Smart)
- Distanza di controllo fino a 30m
- Cablaggio istantaneo senza utensili

Canali: 3CH / 4CH / 5CH

Tensione IN: 12/24V DC

Tensione OUT: 12/24V DC

Dimensioni: 100,6x40x17,6mm

Corrente: 12A

Garanzia: 2 Anni

### Dimmer AC Triac WiFi+2.4GHz+Push

**Cod. 900202**

- Regolazione di luminosità per lampade, apparecchi e StripLED alimentate a 230V
- SWITCH e Dimmer PUSH
- Supporta l'impostazione della luminosità minima
- Compatibile con telecomando serie Mi-Light/MiBoxer 2,4GHz
- Gestione da smartphone (WiFi e Bluetooth) con assistente vocale (Alexa e Google Home tramite App TUYA Smart)
- Distanza di controllo fino a 30m

Tensione IN: 100-240V AC 50/60Hz

Tensione OUT:  
100-240V AC 50/60Hz

Dimensioni: 49x49x25 mm

Corrente: 1,36A

Garanzia: 2 Anni

### Ricevitore RF+WiFi Switch 1CH

**Cod. 900200**

- SWITCH 1CH
- Ingresso SWITCH
- Compatibile con telecomando serie Mi-Light/MiBoxer 2,4GHz
- Gestione da smartphone (WiFi e Bluetooth) con assistente vocale (Alexa e Google Home tramite App TUYA Smart)
- Distanza di controllo fino a 30m

Tensione IN: 100-240V AC 50/60Hz

Tensione OUT:  
100-240V AC 50/60Hz

Dimensioni: 49x49x25 mm

Corrente: 10A

Garanzia: 2 Anni

## Telecomandi e interruttori RF 2,4GHz

Se stai cercando un telecomando per le tue **StripLED** allora sei nella pagina giusta. Qui puoi trovare modelli di telecomandi per ogni tipologia di **StripLED**: telecomandi per luce monocolor, **RGB**, **RGB+W** e **RGB+CCT**. Per poter comandare la **StripLED** attraverso un telecomando, è necessario installare precedentemente un ricevitore per **StripLED** da 12V/24V. Tramite il telecomando potrai gestire le **StripLED** a distanza e potrai decidere di accenderla, spegnerla, o regolare l'intensità e il colore dell'emissione luminosa.



### Telecomando MiBoxer Mi Light RF 2,4GHz Dual White CCT

**Cod. 900212**

- Accensione e spegnimento
- Regolazione della luminosità da 0%-100%
- Regolazione del CCT tra 2700K e 6500K
- Tecnologia di trasmissione Wireless 2,4GHz RF
- Portata Max 30m
- Attivazione modalità notturna
- Gestione fino a 4 Zone in simultanea o separatamente

Tensione: 3V  
(2 batterie AAA non incluse)

Frequenza di Trasmissione:  
2400-2483.5MHz

Potenza di Trasmissione: 6dBm

Dimensioni: 111x53x22mm

Garanzia: 2 Anni

### Telecomando MiBoxer Mi Light RF 2,4GHz Multicolore RGB+CCT

**Cod. 900213**

- Accensione e spegnimento
- Regolazione della luminosità da 0%-100%
- Regolazione del CCT tra 2700K e 6500K
- Regolazione RGB (16 milioni di colori)
- Tecnologia di trasmissione Wireless 2,4GHz RF
- Portata Max 30m
- Metodo di modulazione GFSK
- Gestione fino a 4 Zone in simultanea o separatamente

Tensione: 3V  
(2 batterie AAA non incluse)

Frequenza di Trasmissione:  
2400-2483.5MHz

Potenza di Trasmissione: 6dBm

Dimensioni: 138x56x20mm

Garanzia: 2 Anni

### Interruttore MiBoxer MiLight Controller da muro con rotella Dimmer RF 2,4GHz

**Cod. 900210**

- Dispositivo di regolazione portatile
- Installazione con supporto da muro magnetico
- Accensione e spegnimento
- Regolazione della luminosità da 0%-100%
- Tecnologia di trasmissione Wireless 2,4GHz RF
- Portata Max 30m

Tensione: 3V  
(1 batteria CR2032 non incluse)

Frequenza di Trasmissione:  
2400-2483.5MHz

Potenza di Trasmissione: 6dBm

Dimensioni: 86x86x27mm

Garanzia: 2 Anni

### Interruttore MiBoxer MiLight Controller da muro con rotella Dimmer RF 2,4GHz

**Cod. 900211**

- Dispositivo di regolazione portatile
- Installazione con supporto da muro magnetico
- Accensione e spegnimento
- Regolazione della luminosità da 0%-100%
- Tecnologia di trasmissione Wireless 2,4GHz RF
- Portata Max 30m

Tensione: 3V  
(1 batteria CR2032 non incluse)

Frequenza di Trasmissione:  
2400-2483.5MHz

Potenza di Trasmissione: 6dBm

Dimensioni: 86x86x27mm

Garanzia: 2 Anni

## Driver

Il **Driver** è una parte specifica ed indispensabile dell'illuminazione a LED. Consente il funzionamento degli apparecchi di illuminazione, ed in questo caso delle **StripLED**, collegandoli alla rete (220-240V 50Hz).  
Questi i **Driver** che abbia selezionato per voi.



### DRIVER 30W Serie Line Type Eaglerise

**Cod. 900000**

- Installabile anche su basi infiammabili
- Protezione da cortocircuito, sovratensione, sovraccarico e surriscaldamento (con recupero automatico)
- Flicker Free

Tensione IN: 220-240V AC

Tensione OUT: 24V DC

Potenza: 30W

Grado di protezione: IP20

Dimensioni: 168x38x28mm

Garanzia 5 Anni

### DRIVER 75W Serie Line Type Eaglerise

**Cod. 900001**

- Installabile anche su basi infiammabili
- Protezione da cortocircuito, sovratensione, sovraccarico e surriscaldamento (con recupero automatico)
- Flicker Free

Tensione IN: 220-240V AC

Tensione OUT: 24V DC

Potenza: 75W

Grado di protezione: IP20

Dimensioni: 168x38x30mm

Garanzia 5 Anni

### DRIVER 120W Serie Line Type Eaglerise

**Cod. 900002**

- Installabile anche su basi infiammabili
- Protezione da cortocircuito, sovratensione, sovraccarico e surriscaldamento (con recupero automatico)
- Flicker Free

Tensione IN: 220-240V AC

Tensione OUT: 24V DC

Potenza: 120W

Grado di protezione: IP20

Dimensioni: 227x38x30mm

Garanzia 5 Anni

### DRIVER 150W Serie Line Type Eaglerise

**Cod. 900003**

- Installabile anche su basi infiammabili
- Protezione da cortocircuito, sovratensione, sovraccarico e surriscaldamento (con recupero automatico)
- Flicker Free

Tensione IN: 220-240V AC

Tensione OUT: 24V DC

Potenza: 150W

Grado di protezione: IP20

Dimensioni: 227x38x30mm

Garanzia 5 Anni



Codice	Descrizione	EAN
300000	StripLED 24V - 7,2W - 800lm/m - 3000K - 60LED/m - IP20 - 5m	8052536882836
300001	StripLED 24V - 7,2W - 800lm/m - 4000K - 60LED/m - IP20 - 5m	8052536882843
300002	StripLED 24V - 7,2W - 800lm/m - 6000K - 60LED/m - IP20 - 5m	8052536882850
300003	StripLED 24V - 14,4W - 1600lm/m - 3000K - 120LED/m - IP20 - 5m	8052536882867
300004	StripLED 24V - 14,4W - 1600lm/m - 4000K - 120LED/m - IP20 - 5m	8052536882874
300005	StripLED 24V - 14,4W - 1600lm/m - 6000K - 120LED/m - IP20 - 5m	8052536882881
300006	StripLED 24V - HP - 19,2W - 2500lm/m - 3000K - 210LED/m - IP20 - 5m	8052536882898
300007	StripLED 24V - HP - 19,2W - 2500lm/m - 4000K - 210LED/m - IP20 - 5m	8052536882904
300008	StripLED 24V - HP - 19,2W - 2500lm/m - 6000K - 210LED/m - IP20 - 5m	8052536882911
300050	StripLED 24V - RGB - 14,4W/m - 60LED/m - IP20 - 5m	8052536882928
300051	StripLED 24V Single Chip - RGB+4000K - 19,2W - 720lm/m - 60LED/m - IP20 - 5m	8052536882935
300052	StripLED 24V - RGB+CCT 28,8W - 1600lm/m - 60LED/m+120LED/m (bianco) - IP20 - 5m	8052536882942
300100	StripLED 24V - 14,4W - 1600lm/m - 3000K - 120led/m - IP65 - 5m	8052536882959
300101	StripLED 24V - 14,4W - 1600lm/m - 4000K - 120LED/m - IP65 - 5m	8052536882966
300102	StripLED 24V - 14,4W - 1600lm/m - 6000K - 120LED/m - IP65 - 5m	8052536882973
300103	StripLED 24V - HP - 19,2W - 2500lm/m - 3000K - 210LED/m - IP65 - 5m	8052536882980
300104	StripLED 24V - HP - 19,2W - 2500lm/m - 4000K - 210LED/m - IP65 - 5m	8052536882997
300105	StripLED 24V - HP 19,2W - 2500lm/m - 6000K - 210LED/m - IP65 - 5m	8052536883000
300150	StripLED 24V - RGB - 14,4W/m - 60LED/m - IP65 - 5m	8052536883017
300151	StripLED 24V Single Chip - RGB - 19,2W/m - 60LED/m - IP65 - 5m	8052536883017
300900	Profilo alluminio appoggio SLIM 2m + Cover opale + accessori - Max 12mm	8052536883505
300901	Profilo alluminio incasso 2m + Cover opale + accessori - Max 13mm	8052536883031
300902	Profilo alluminio angolare 2m + Cover opale + accessori - Max 13mm	8052536883048
300903	KIT Tappi senza foro per profilo in alluminio appoggio 300900	8052536883055
300904	KIT Tappi con foro per profilo in alluminio appoggio 300900	8052536883062
300905	KIT Staffe per profilo in alluminio appoggio 300900	8052536883079
300906	KIT Tappi senza foro per profilo in alluminio incasso 300901	8052536883086
300907	KIT Tappi con foro per profilo in alluminio incasso 300901	8052536883093
300908	KIT Staffe per profilo in alluminio incasso 300901	8052536883109
300909	KIT Tappi senza foro per profilo in alluminio angolare 300902	8052536883116
300910	KIT Tappi con foro per profilo in alluminio angolare 300902	8052536883123
300911	KIT Staffe per profilo in alluminio angolare 300902	8052536883130
900000	Driver Eaglerise 30W - 220-240V AC - 24V DC - PF>0,9 - Flicker Free	8052536883253
900001	Driver Eaglerise 75W - 220-240V AC - 24V DC - PF>0,9 - Flicker Free	8052536883260
900002	Driver Eaglerise 120W - 220-240V AC - 24V DC - PF>0,9 - Flicker Free	8052536883277
900003	Driver Eaglerise 150W - 220-240V AC - 24V DC - PF>0,9 - Flicker Free	8052536883284
900200	Interruttore ON/OFF 10A RF 2,4GHz 1CH - Max 10A - WI-FI - WL-SW1	6970602184627
900201	Interruttore RF 2,4GHz 1CH. Dimmer Triac - Max 300W - TRI-C1	6970602181824
900202	Interruttore RF 2,4GHz 1CH. Dimmer Triac - Max 300W - Smart - TRI-C1WR	6970602184764
900210	Interruttore MiBoxer MiLight Controller da muro con rotella Dimmer RF 2.4GHZ (bianco)	6970602181831
900211	Interruttore MiBoxer MiLight Controller da muro con rotella Dimmer RF 2.4GHZ (nero)	6970602181978
900212	Telecomando RF - 2,4GHz - Monocolore+CCT - 4zone	6970602181473
900213	Telecomando RF - 2,4GHz - RGB+CCT - 4 Zone	6970602181503
900250	Ricevitore RF - Dimmer Push - 1CH/2CH	6970602184788
900251	Ricevitore RF - Dimmer 3CH/4CH/5CH	6970602164795
900252	Ricevitore RF+WiFi+Bluetooth - Dimmer Push - 1CH/2CH	6970602184801
900253	Ricevitore RF+WiFi+Bluetooth - Dimmer - 3CH/4CH/5CH	6970602184818



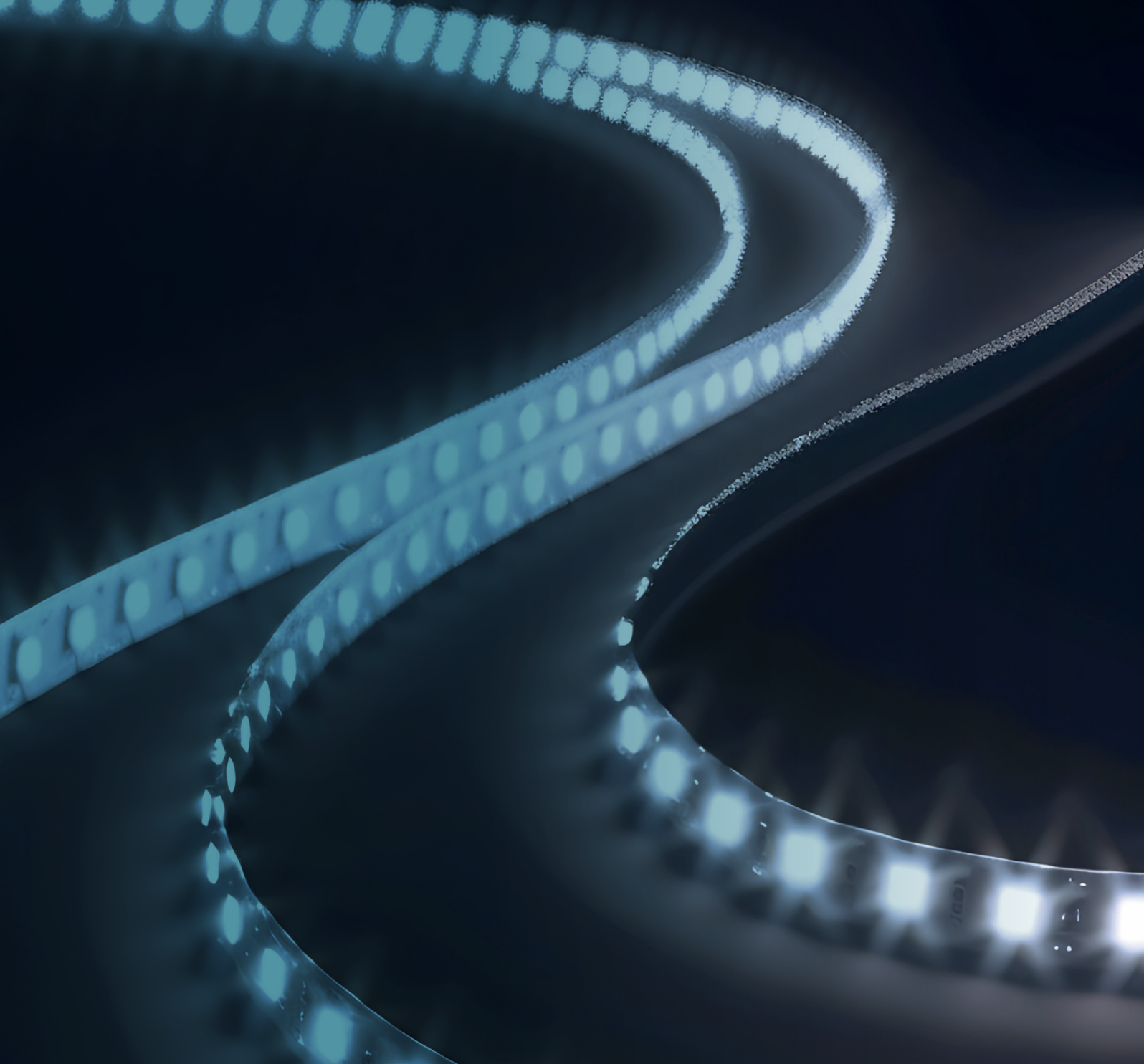
# LinkLED



I dati e le foto contenuti nel presente catalogo sono forniti a titolo indicativo e sono da considerarsi valori nominali oggetto di tolleranza in quanto possono variare nella produzione di massa. LinkLED si riserva il diritto di apportare, in qualunque momento, modifiche ai propri prodotti, per ragioni di natura tecnica o commerciale.

**LinkLED** s.r.l.

Via Duca D'Aosta, 16 - 50129 Firenze - Italia  
info@linkled.it - www.linkled.it



[linkled.it](https://www.linkled.it)