

LED 5050 | 41 lm/W | 24 Vdc

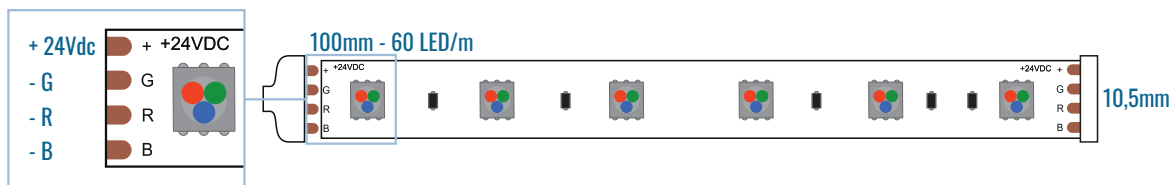
**Strisce flessibili a LED 24V RGB stagne autoadesive IP65**

- > LED 5050 60 LED/m per 14.4W/m con possibile taglio ogni 6 LED 100mm
- > Per applicazioni in luoghi asciutti e umidi all'interno di edifici
- > Protezione in silicone morbido contro la polvere e i getti d'acqua, fissaggio con autoadesivo
- > Alimentazione 24Vdc, 3 canali
- > Fornite in nastro da 5m con cavetto di collegamento 200mm

**24V Waterproof flexible adhesive RGB LED strips IP65**

- > LED 5050 60 LED/m for 14.4W/m with possible cut every 6 LED 100mm
- > For dry and wet indoor installations
- > External soft silicon protection against dust and water jets, positioning by adhesive strip
- > Power supply 24Vdc, 3 channels
- > Supplied in 5m roll with connection cable 200mm

Codice Code	Colore luce Light color	Alimentazione Power supply (Vdc)	Watt/metro Watt/meter (W/m)	Potenza totale Total power (W)	LED/metro LED/meter	Lumen/metro Lumen/meter (lm/m)	Lumen/Watt (lm/W)	Unità di taglio Cutting unit (mm)	IP
A41ST2460ASR	RGB	24	14.4	72	60	600	41	100	65



**Centraline RGB associabili**  
Attachable RGB control unit

IP 20



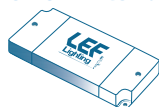
Vedi la serie completa sul nostro Catalogo Lighting  
See the complete series in our Lighting Catalog

**CENTRALINE RGB/RGB CONTROL UNIT**

PUSH	DALI 2	DMX
LE10024RGBWDT8	LE10024RGBWDT8	LE10024RGBWDT8

**Interfacce RGB associabili**  
Attachable RGB interfaces

IP 20



Vedi la serie completa sul nostro Catalogo Lighting  
See the complete series in our Lighting Catalog

**INTERFACCE RGB/RGB INTERFACES**

PUSH	DALI 2	DMX
LECV24RGBWDT8	LECV24RGBWDT8	LECV24RGBWDT8

**NEXTA**

**Interfacce RGB associabili**  
Attachable RGB interfaces

IP 20

Vedi la serie completa sul nostro Catalogo NEXTA  
See the complete series in our NEXTA Catalog



**INTERFACCE RGB/RGB INTERFACES**

PUSH NO VOLTAGE	RADIO Telecomandi serie NEXTA Remote controls NEXTA series	Wi-Fi APP OneSmart	VOCALE/VOICE Google Home Amazon Alexa
PLANO-ONE			
PLANO-MASTER + TOP-V8/EXT4 (extender di potenza/power extender)			