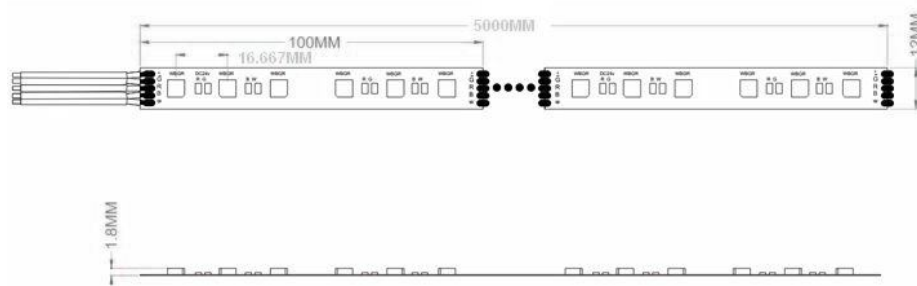


## STRIP LED 5050 RGB+WHITE 60LED/MT 19.2W/MT



### Specifiche:

Tensione di alimentazione : 24Vdc  
 LED: 60led/mt  
 Potenza: 19.2W/mt  
 Flusso luminoso : /  
 Grado IP: 20  
 Larghezza PCB: 12mm  
 Lunghezza modulo di taglio : 100mm  
 Temperatura di funzionamento : -25° +60°C



Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Larghezza PCB	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore	Flusso Luminoso
50506019224RGBWW1220	5mt	100mm	12mm	19.2W/mt	24Vdc	RGB + 3000K	//

Disponibile anche con tensione di alimentazione = 12Vdc. Per gradi IP>20, consultare la scheda "Gradi IP"



### Descrizione dell'apparecchiatura

Strip Led flessibile provvista di biadesivo, da applicare su apposito dissipatore termico, che garantisca lo smaltimento del calore generato dall'utilizzo. Raccomandasi l'uso di dispositivi di alimentazione appropriati e segnalati dal costruttore. E' consigliato alimentare la strip ambo i lati in parallelo per bilanciare il carico e garantire una migliore omogeneità del flusso luminoso. Utilizzabile per l'illuminazione di interni, diretta e indiretta. Grado di protezione IP20.