

STRIP LED 2110 RGB 336LED/MT 14,4W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione : 24Vdc

LED: 336led/mt Potenza: 14,4W/mt

Flusso luminoso: 533lm/mt

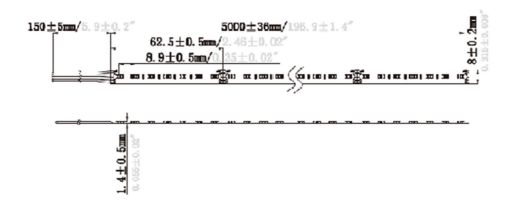
Grado IP: 20

Larghezza PCB: 10mm

Lunghezza modulo di taglio: 62,5mm

Temperatura di funzionamento: -25° +60°C





Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Larghezza PCB	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore	Flusso Luminoso
211033614424RGB0820	5mt	62,5mm	8mm	14,4W/mt	24Vdc	R+G+B	533lm/mt

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.