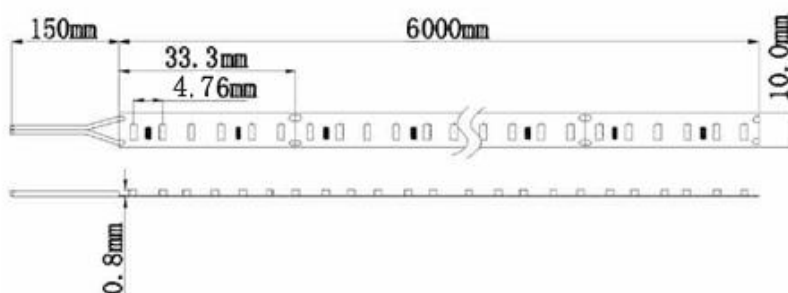


STRIP LED 2216 210LED/MT 14.4W/MT



Specifiche:

Tensione di alimentazione : 24Vdc
 LED: 210led/mt
 Potenza : 14.4W/mt
 Flusso luminoso : 1340~ 1420lm/mt
 Grado IP: 20
 Larghezza PCB: 10mm
 Lunghezza modulo di taglio : 33.3mm
 Temperatura di funzionamento : -25° +60°C
 CRI : >90



Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Larghezza PCB	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore	Flusso Luminoso
22161801442427102090	6mt	33,3mm	10mm	14,4W/mt	24Vdc	2700k	1340lm/mt
22161801442430102090	6mt	33,3mm	10mm	14,4W/mt	24Vdc	3000k	1340lm/mt
22161801442440102090	6mt	33,3mm	10mm	14,4W/mt	24Vdc	4000k	1420lm/mt
22161801442465102090	6mt	33,3mm	10mm	14,4W/mt	24Vdc	6500k	1420lm/mt

Disponibile anche con tensione di alimentazione = 12Vdc. Per gradi IP>20, consultare la scheda "Gradi IP"
 CRI >95 disponibile su richiesta.



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.