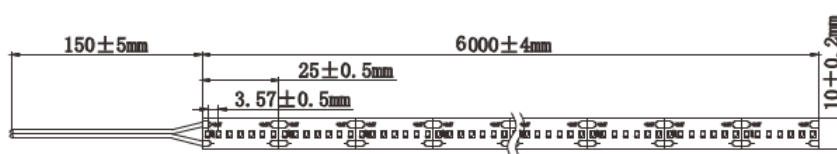


## STRIP LED 2216 280LED/MT 19.2W/MT



### Specifiche :

Tensione di alimentazione : 24Vdc  
 LED: 280led/mt  
 Potenza: 19.2W/mt  
 Flusso luminoso: 1840~ 1960lm/mt  
 Grado IP: 20  
 Larghezza PCB: 10mm  
 Lunghezza modulo di taglio: 25mm  
 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
E2216280192242710209	6mt	25mm	10mm	19,2W/mt	24Vdc	2700k	1840lm/mt
E2216280192243010209	6mt	25mm	10mm	19,2W/mt	24Vdc	3000k	1840lm/mt
E2216280192244010209	6mt	25mm	10mm	19,2W/mt	24Vdc	4000k	1960lm/mt
E2216280192246510209	6mt	25mm	10mm	19,2W/mt	24Vdc	6500k	1960lm/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.