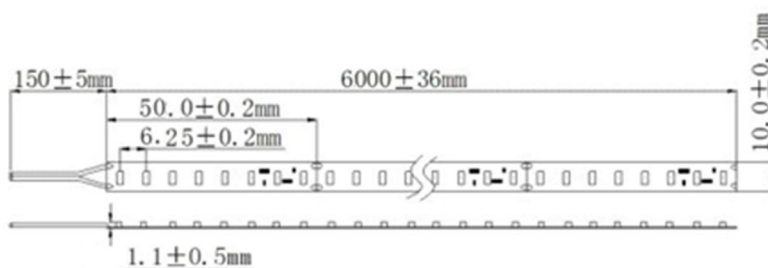


STRIP LED 3040 160LED/MT 19.2W/MT ALTA EFFICIENZA



Specifiche:

Tensione di alimentazione : 24Vdc
 LED: 160led/mt
 Potenza: 19.2W/mt
 Flusso luminoso: 2360~ 2500lm/mt
 Grado IP: 20
 Larghezza PCB: 10mm
 Lunghezza modulo di taglio: 50.0mm
 Temperatura di funzionamento : -25° +60°C
 CRI: >80



Codice	Lunghezza reel	Lunghezza modulo di taglio	Larghezza PCB	Potenza	Tensione di alimentazione	Temperatura di colore	Flusso Luminoso
E3040160192242710208	6mt	50.0mm	10mm	19.2W/mt	24Vdc	2700k	2360m/mt
E3040160192243010208	6mt	50.0mm	10mm	19.2W/mt	24Vdc	3000k	2400lm/mt
E3040160192244010208	6mt	50.0mm	10mm	19.2W/mt	24Vdc	4000k	2500lm/mt
E3040160192246510208	6mt	50.0mm	10mm	19.2W/mt	24Vdc	6500k	2500lm/mt

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.