

SCHEDA TECNICA LED S201609693024 4

Modulo led: Chip 2016 SMD

Larghezza striscia: 4mm +/- 0.4mm

Colori circuito: Bianco

Taglio modulo: ogni 50mm 6 chip led

Cip led: ogni 1000mm 120 chip led

Lumen: 800 lumen mt

CRI 90

Colore: 3000k

Alimentazione: 24v dc

Potenza assorbita: 9.6w ogni 1000mm

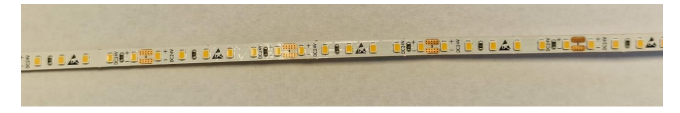
Temperatura stoccaggio: -25°C a +75°C

Temperatura lavoro: -25°C a +60c°

Temperature massime: Nel normale funzionamento della barra led la

temperatura del chip non deve mai superare

gli 60°C.







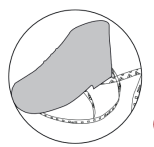
Note per applicazione

1. Preparazione



Utilizzare dispositivi di sicurezza ESD

Non esporre a sollecitazioni di trazione o compressione. Prevenire le forze di taglio o di pelatura.















2. Saldatura

Garantire l'isolamento nell'area di connessione contro le superfici conduttive. Non utilizzare una saldatura eccessiva. Mantenere la lunghezza di spelatura dei cavi di collegamento la piu corta possibile.

Si consiglia un ulteriore isolamento mediante pellicola isolante ≥ 500 V nell'area di collegamento.

