

SCHEDA TECNICA LED SCOB14093024

Modulo led: Chip COB

Larghezza striscia: 8mm +/- 0.4mm

Colori circuito: Bianco

Taglio modulo: ogni 45.5mm

Cip led:

Lumen: circa 1300 lumen mt

CRI 90

Colore: 3000k

Alimentazione: 24v dc

Potenza assorbita: 14w 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.







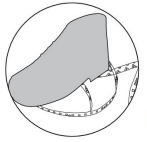
Note per applicazione

1. Preparazione



Utilizzare dispositivi di sicurezza ESD

Non esporre LED S283519092724 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.

