















STRIP LED 150LED/m

9.6 W/m - 48 VDC - **IP20**





INFORMAZIONI TECNICHE:

Alimentazione: 48 VDC Potenza:

Tipo di alimentatore: Alimentatore 48Vdc con uscita SELV (non compreso)

9,6 W/m

Dimmerabilità: SI (dimmer non compreso)

Rialimentazione: 30m (massima connessione su singola alimentazione)

LED: SMD 2835

Angolo emissione: 120° CRI: Ra>80 Tolleranza cromatica: 3 SDCM

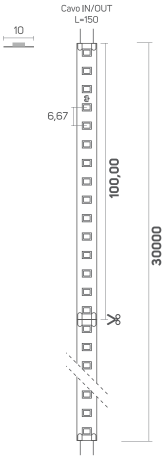
Durata utile: L70 B50 = 60.000h Fissaggio: Bi-adesivo 3M 300LSE Temp. Ambiente -20 °C... +45 °C

Stoccaggio: -20 °C (min) +50 °C (max) RH 70% (max)

Norme: • IEC 62471 - Gruppo di rischio fotobiologico (Rg1)

• IEC/EN 62031





Misure in mm

Codi Garan 2 an	zia	ССТ	Flusso luminoso	
0676	52	2700K	1000 lm/m	F A G
0676	33	3000K	1050 lm/m	F
0676	64	4000K	1100 lm/m	F

Classe energetica riferita a 1m di prodotto I dati di flusso luminoso sono indicati con una tolleranza di ± 15% I dati di potenza sono indicati con una tolleranza di ± 5%

