











STRIP LED 154LED/m

13 W/m - 24 VDC - **IP65**





INFORMAZIONI TECNICHE:

Alimentazione: 24 VDC

Potenza: 13 W/m

Tipo di alimentatore: Alimentatore 24Vdc con uscita SELV (non compreso)

Dimmerabilità: SI (dimmer non compreso)

Rialimentazione: 5m (massima connessione su singola alimentazione)

LED: SMD 2835

Angolo emissione: 120°

CRI: Ra>93 R9>50

Tolleranza cromatica: 3 SDCM

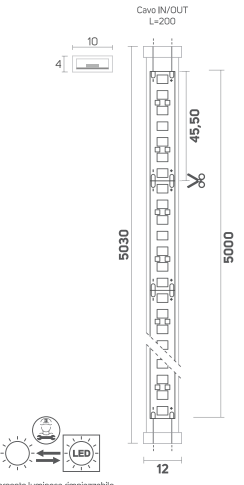
Durata utile:L70 B50 = 60.000hFissaggio:Bi-adesivo 3M 300LSE

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 60598



Sorgente luminosa rimpiazzabile solo da personale specializzato.

Misure in mm

CODIFICA PRODOTTO:

Codici Garanzia 2 anni	CCT	Flusso luminoso sorgente	Flusso luminoso uscita	Prodotto contenente una sorgente luminosa di classe:
06479	2700K	1850 lm/m	1758 lm/m	«E»
06484	3000K	1908 lm/m	1813 lm/m	«E»
06485	4000K	2010 lm/m	1910 lm/m	«E»
06486	5800K	2115 lm/m	2009 lm/m	«E»

I dati di flusso luminoso sono indicati con una tolleranza di ± 15% I dati di potenza sono indicati con una tolleranza di ± 5%

