

Nastri a led

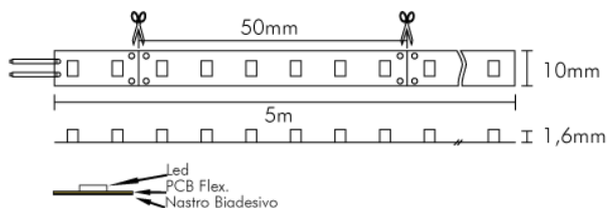
120 Led/m 2835 - 24Vdc - 23W/m - Monocolore - Supporto Bianco



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso Nastro Led
JO350/23024/21/PW	A ⁺	Bianco freddo	6000K (5900-6500K)	1995lm/m
JO350/23024/21/NW	A	Bianco naturale	4000K (3800-4300K)	1909lm/m
JO350/23024/21/WW	A	Bianco caldo	2700K (2600-3000K)	1840lm/m



Dimensioni



Caratteristiche Generali

Tempo di vita: 20000h
 Tipo nastro: Monocolore
 Colore Supporto: Bianco
 Tipo di led: smd 2835
 n. Led al metro: 120led/m
 Lunghezza max in cascata: 5m
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 94%
 Angolo di emissione: 120°

Caratteristiche Elettriche

Potenza Nastro Led: 23W/m
 Tens. funzionamento DC: 24Vdc
 Dimmerabile: si
 Alimentatore: Esterno (non incluso)

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza nastro: 5m
 Lunghezza taglio minima: 50mm
 Larghezza: 10mm
 Spessore: 1.6mm
 Fissaggio: Biadesivo 3M
 Grado di protezione: IP20
 Tipo di protezione: Nessuno
 Connessioni: Cavo libero

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Collegamenti

Alimentatore richiesto: vedi tabella

Attenzione

- Il nastro led flessibile è un componente. Il suo corretto funzionamento dipende da importanti requisiti di installazione. Fare riferimento alle note riportate all'inizio di questo capitolo.
- Installare il nastro led su appositi profili di alluminio per una opportuna dissipazione (vedi capitolo dedicato).
- La potenza reale della bobina o parti di essa è inferiore a quella nominale e dipende dalle perdite nel circuito.

Alimentatori per strisce led 24V 23W/m

	1m	3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL230-04	o		
DR120-24	o	o	
DR240-24	o	o	o
KL236-04	o	o	o
PUF150-24	o	o	o
PUF200-24	o	o	o