

## JO3500941124PW

Striscia Led 112 Led/m 2835 0,2W - 24Vdc - 9,6W/m - Bianco Freddo

Per illuminazione - 20000h - 10000 cicli - smd 2835 0.2W - 112 led/m - Bianco freddo - 6000K - 1100lm/m - 90% - 120° - 0.1s - 9.6W/m - 24Vdc - 5m - 8mm - IP20



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
Colore Supporto:	Bianco
n. Led al metro:	112 led/m
Rischio fotobiologico:	Esente
Tipo di led:	smd 2835 0.2W

Applicazione	Per illuminazione
Lunghezza max in cascata	5 m
Numero cicli di accensione	10000
Tempo di vita	20000 h
Tipo nastro	Monocolore

### Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Potenza Nastro Led:	9,6 W/m
Tens. funzionamento DC:	24Vdc

Dimmerabile	si
Potenza unità minima	0,68544 W

### Caratteristiche Meccaniche

Conessioni:	Cavo libero
Grado di protezione:	IP20
Lunghezza nastro:	5 m
N. Led/taglio:	8
Tipo di protezione:	Nessuno

Fissaggio	Biadesivo 3M
Larghezza	8 mm
Lunghezza taglio minima	71,4 mm
Spessore	1,3 mm

### Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

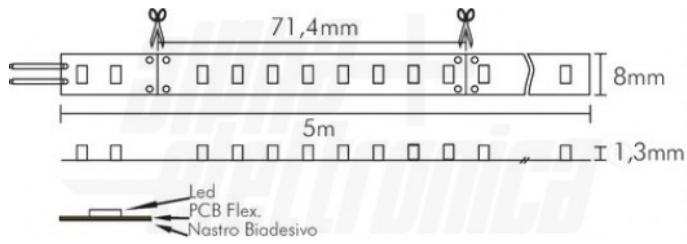
### Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	120 °
CRI:	90 %
Temp. Colore:	6000K

Colore	Bianco freddo
Flusso Nastro Led	1100 lm/m
Warm-up (60%)	0,1 s

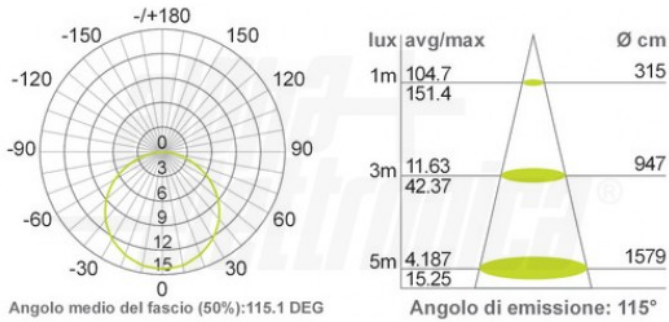
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Disegni Tecnici



Alimentatori consigliati

Articoli	LUNGHEZZA:		
	1m	3m	5m
SW18-2460	○		
KL225-34	○		
SWD20-42460	○		
SWD40-42400L	○	○	
KL230-34	○	○	
PU050-24	○	○	
SWD90-42400L	○	○	○
PU075-24	○	○	○
KL242-44	○	○	○



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.