

## JO350/09624/33NW

Striscia Led 120 Led/ m 3528 - 24Vdc - 9,6W/m -Bianco naturale - nastro 5 mm

Per illuminazione - 20000h - 10000 cicli - smd 3528 - 120 led/m - Bianco naturale - 4000K - 750lm/m - 90% - 120° - 0.1s - 9.6W/m - 24Vdc - 5m - 5mm - IP20



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

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

Colore Supporto	Bianco
n. Led al metro	120 led/m
Rischio fotobiologico	Esente
Tipo di led	smd 3528
Marca	JOlight

### Caratteristiche Elettriche

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

Dimmerabile	si
Potenza unità minima	0,48 W

### Caratteristiche Meccaniche

Conessioni:	Cavo libero
Grado di protezione:	IP20
Lunghezza nastro:	5 m
N. Led/taglio:	6
Tipo di protezione:	Nessuno

Fissaggio	Biadesivo 3M
Larghezza	5 mm
Lunghezza taglio minima	50 mm
Spessore	1,4 mm

### Caratteristiche Termiche

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

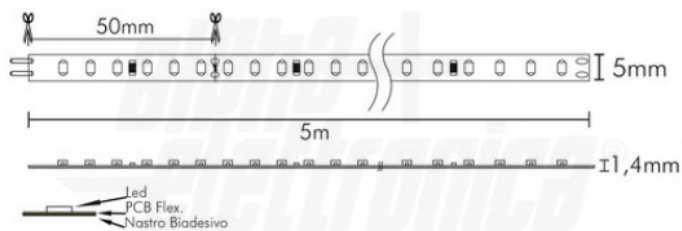
### Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	120 °
CRI:	90 %
Temp. Colore:	4000K

Colore	Bianco naturale
Flusso Nastro Led	750 lm/m
Warm-up (60%)	0,1 s

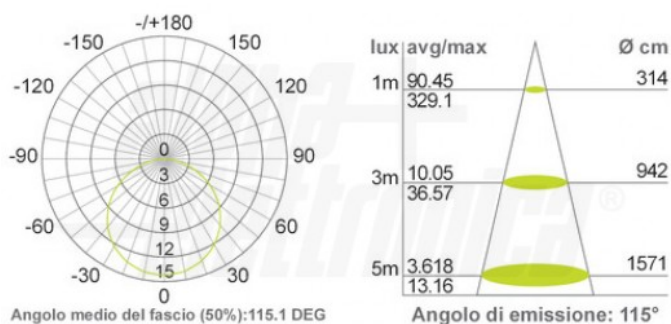
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## 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.