



## JO350078420W1

Striscia Led 120 Led/ m 2835 0,2W - 48Vdc - 7,6W/m - 20m - Bianco caldo

La serie Long Distance, grazie a una tecnologia dedicata che riduce la caduta di tensione, consente di raggiungere distanze fino a 20 m con una sola alimentazione.

Ideale negli spazi dove risulta difficile portare più punti di alimentazione la serie long distance si adatta a tutti gli ambienti.

Striscia LED - 120LED/m - 20m - Bianco caldo - 840lm/m - Cri: 90 - 7.6W/m - 48Vdc - 3000K



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Tipo Confezione:	PolyBag
Colore Supporto:	Bianco
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
Indicatore di stato:	N/A
Lunghezza max in cascata:	20 m
Numero cicli di accensione:	10000
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Range Wi-Fi:	N/A
Sezione conduttori:	N/A
Classe ETIM:	EC001959
Marca:	JOlight
Tipo nastro:	Monocolore

Alimentazione	N/A
Applicazione	Per illuminazione
Configurazione iniziale	N/A
Distanza visibilità	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
n. LED/m	120 led/m
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Fattore di sopravvivenza	0.9
Tempo di vita L70B50	20000 h
Tipo di led	smd 2835 0.2W

### Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Dimmerabile:	si
Potenza 50cm:	3,8 W
Potenza Striscia Led:	7,6 W/m
Potenza unità minima:	0,95 W
Tens. funzionamento DC:	48Vdc

Carico max.	N/A
Classe energetica	F
Potenza Autoconsumo	N/A
Potenza nominale (36V)	N/A
Protezioni	N/A

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	2 mm
Conessioni:	Cavo libero
Dimensioni:	20m x 10mm x 2mm
Fissaggio:	Biadesivo 3M
Grado di protezione:	IP20
Larghezza:	10 mm
Lunghezza:	20 m
Materiale attuatore:	N/A
N. Led/taglio:	15
Peso alluminio al metro:	N/A
Spessore:	1,3 mm
Tipo di protezione:	Nessuno

Codice RAL	N/A
Diametro lente	N/A
Dimensioni	20m x 10mm x 1.3mm
Forma	N/A
Ingrandimento	N/A
Lunghezza braccio	N/A
Lunghezza taglio minima	125 mm
Materiale lente	N/A
Per profili	N/A
Peso cover al metro	N/A
Spessore rame	3 µm

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.

## Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

## Caratteristiche di Illuminazione

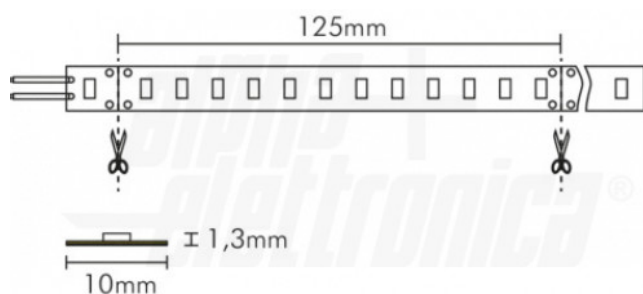
Colore:	Bianco caldo
Flusso @ 50cm:	420 lm
Fattore mantenimento flusso:	0.95
Warm-up (60%):	0,1 s

CRI	90 %
Flusso	840 lm/m
Uniformità colore (SDCM)	6

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

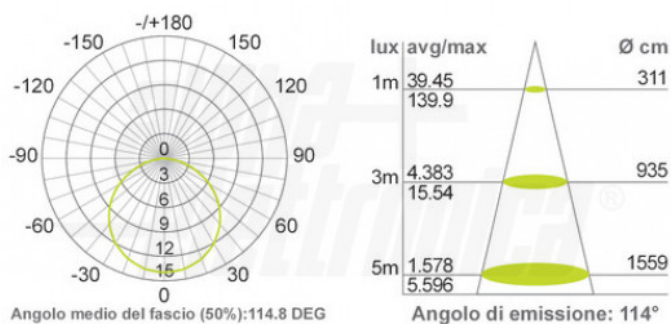
## Disegni Tecnici



### Alimentatori Consigliati

Articoli	LUNGHEZZA:		
	5m	10m	20m
KL238-08	o	o	o
KL248-08	o	o	o
KL380-10	o	o	o
KL380-20	o	o	o
KL380-40	o	o	o

## Dati Fotometrici



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.