



JO350168220W1

Striscia Led 112 Led/ m 2835 0,5W - 48Vdc - 16,8W/m - 20m - Bianco caldo

La serie Long distance, grazie alla sua speciale tecnologia, consente grazie ad una minore caduta di tensione, di raggiungere fino ad un massimo di 20m con una singola alimentazione.

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

Striscia LED - 112LED/m - 20m - Bianco caldo - 1650lm/m - Cri: 94 - 16.8W/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	112 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 0.5W

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Dimmerabile:	si
Potenza 50cm:	8,4 W
Potenza Striscia Led:	16,8 W/m
Potenza unità minima:	2,1 W
Tens. funzionamento DC:	48Vdc

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

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 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:	14
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	4 µm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

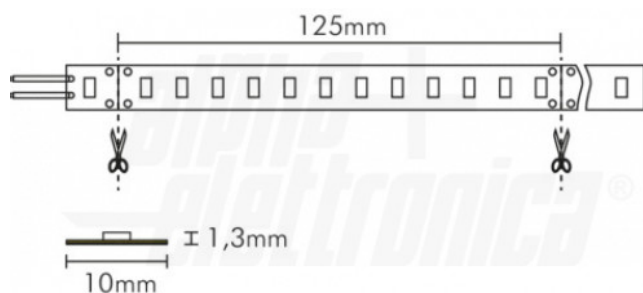
Colore:	Bianco caldo
Flusso @ 50cm:	825 lm
Fattore mantenimento flusso:	0.95
Warm-up (60%):	0,1 s

CRI	94 %
Flusso	1650 lm/m
Uniformità colore (SDCM)	6

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

Disegni Tecnici



Alimentatori Consigliati

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