



JO35023242WW

Striscia Led 176 Led/m 2835 - 24Vdc - 23W/m - Bianco caldo

Striscia LED



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Applicazione:	Per illuminazione
Colore Supporto:	Bianco
Configurazione iniziale:	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
Indicatori di stato:	N/A
Lunghezza max in cascata:	5 m
Numero cicli di accensione:	10000
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Range Wi-Fi:	N/A
Sezione conduttori:	N/A
Tempo di vita L70B50:	20000 h
Tipo nastro:	Monocolore

Alimentazione	N/A
Classe ETIM	EC001959
Marca	JOLIGHT
Tipo Confezione	PolyBag
Distanza visibilità	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
n. Led al metro	176 led/m
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Fattore di sopravvivenza	1
Tipo di led	smd 2835 0.5W

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Dimmerabile:	si
Potenza 50cm:	10,5 W
Potenza Nastro Led:	23 W/m
Potenza unità minima:	1,0465 W
Tens. funzionamento DC:	24Vdc

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
Diametro lente:	N/A
Forma:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza braccio:	N/A
Lunghezza taglio minima:	45,5 mm
N. Led/taglio:	8
Peso cover al metro:	N/A
Tipo di protezione:	Nessuno

Connessioni	Cavo libero
Fissaggio	Biadesivo 3M
Grado di protezione	IP20
Larghezza	10 mm
Lunghezza nastro	5 m
Materiale lente	N/A
Peso alluminio al metro	N/A
Spessore	1,3 mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

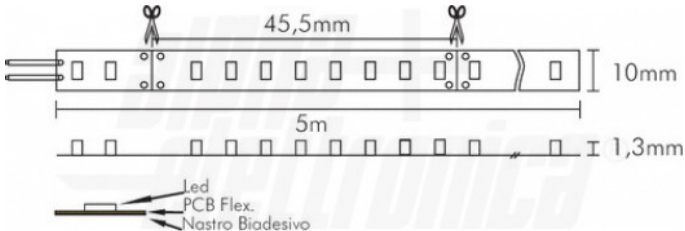
Angolo di emissione:	120 °
CRI:	94 %
Flusso Nastro Led:	2400 lm/m
Uniformità colore (SDCM):	6

Colore	Bianco caldo
Flusso @ 50cm	1092 lm
Fattore mantenimento flusso	0.97
Warm-up (60%)	0,1 s

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 2700K

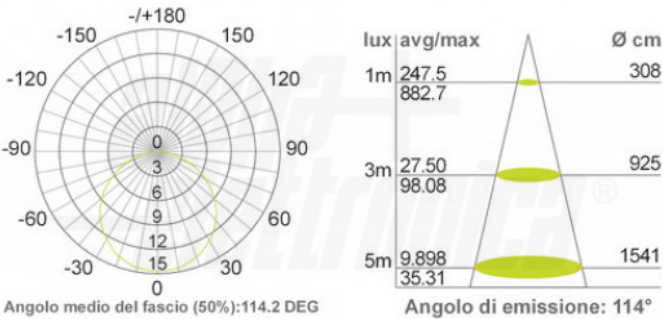
Disegni Tecnici



Alimentatori Consigliati

Articoli	1m	3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL230-34	o		
KL231-04	o		
DRP-100-24	o		o
DR240-24	o	o	
KL236-24	o	o	o
PUF150-24	o	o	o
PUF200-24	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.