



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

JO365042604W1

Striscia Led 60 Led/m 2835 - 12Vdc - 4,8W/m - Bianco caldo

Striscia LED

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	60 led/m
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Fattore di sopravvivenza	0.9
Tipo di led	smd 2835 0.2W

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Dimmerabile:	si
Potenza 50cm:	2,4 W
Potenza Nastro Led:	4,8 W/m
Potenza unità minima:	0,24 W
Tens. funzionamento DC:	12Vdc

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

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	8 mm
Diametro lente:	N/A
Forma:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza braccio:	N/A
Lunghezza taglio minima:	50 mm
N. Led/taglio:	3
Peso cover al metro:	N/A
Tipo di protezione:	Resina

Connessioni	Cavo libero
Fissaggio	Biadesivo 3M
Grado di protezione	IP65
Larghezza	5000 mm
Lunghezza nastro	5 m
Materiale lente	N/A
Peso alluminio al metro	N/A
Spessore	2,6 mm

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

Angolo di emissione: 120 °

CRI: 90 %

Flusso Nastro Led: 384 lm/m

Uniformità colore (SDCM): 6

Colore Bianco caldo

Flusso @ 50cm 192 lm

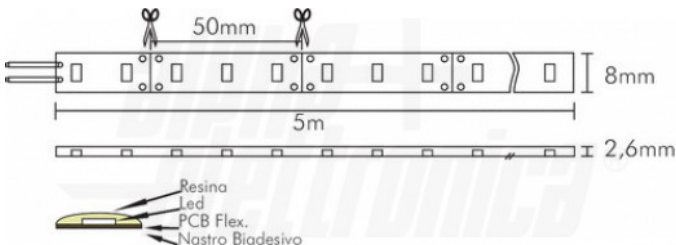
Fattore mantenimento flusso 0.96

Warm-up (60%) 0,1 s

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

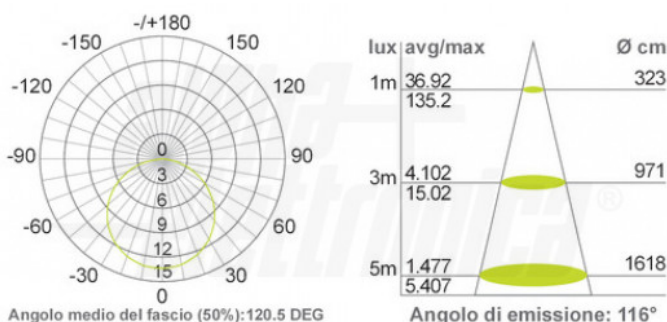
Disegni Tecnici



Alimentatori Consigliati

Articoli	1m	3m	5m
KL220-02	o		
KL225-32	o		
SWDM50-412	o	o	
KD2011/26IN		o	o
PU025-12	o	o	
KL228-42	o	o	
SWD40-41200L	o	o	
KL227-02	o	o	
KL229-02	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.