

JO35014246PW

Striscia Led 126Led/ m 5630 - 24Vdc - 14,4W/m - Bianco freddo

Striscia LED - 126LED/m - 5m - Bianco freddo - 2800lm/m - Cri: 80 - 14.4W/m - 24Vdc - 6000K



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:	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 di led:	smd 5630

Alimentazione	N/A
Applicazione	Per illuminazione
Configurazione iniziale	N/A
Distanza visibilità	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
n. LED/m	126 led/m
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Classe ETIM	EC001959
Marca	JOlight
Tipo nastro	Monocolore

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Dimmerabile:	si
Potenza Striscia Led:	14,4 W/m
Potenza unità minima:	1,02816 W
Tens. funzionamento DC:	24Vdc

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

Caratteristiche Meccaniche

Codice RAL:	N/A
Diametro lente:	N/A
Dimensioni:	5m x 10mm x 1.4mm
Forma:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza braccio:	N/A
Lunghezza taglio minima:	71,4 mm
Materiale lente:	N/A
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A
Tipo di protezione:	Nessuno

Connessioni	Cavo libero
Dimensioni	5mm x 10mm
Fissaggio	Biadesivo 3M
Grado di protezione	IP20
Larghezza	10 mm
Lunghezza	5 m
Materiale attuatore	N/A
N. Led/taglio	9
Peso alluminio al metro	N/A
Spessore	1,4 mm

Caratteristiche Termiche

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

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 di Illuminazione

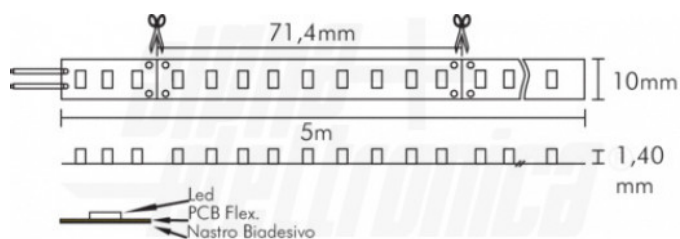
Angolo di emissione:	120 °
CRI:	80 %
Warm-up (60%):	0,1 s

Colore	Bianco freddo
Flusso	2800 lm/m

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore:	6000K
---------------	-------

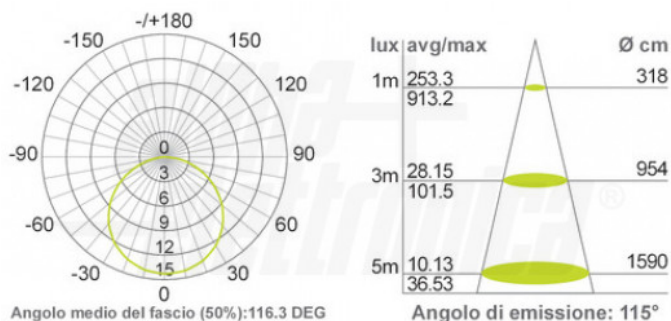
Disegni Tecnici



Alimentatori Consigliati

Articoli	LUNGHEZZA:		
	1m	3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL231-04	o		
SWD60-42400L	o	o	
PU075-24	o	o	
KL232-34	o	o	
KL234-24	o	o	o
SWD90-42400L	o	o	o
PU100-24	o	o	o
PUF100-24	o	o	o

Dati Fotometrici



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