

JO35019241NW

Striscia Led 266 Led/ m 2216 - 24Vdc - 19,2W/m - Bianco naturale

Striscia LED - 266LED/m - 5m - Bianco naturale - 2100lm/m - Cri: 90 - 19.2W/m - 24Vdc - 4000K



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
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	266 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 2216

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Dimmerabile:	si
Potenza 50cm:	9,6 W
Potenza Striscia Led:	19,2 W/m
Potenza unità minima:	0,50496 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:	10 mm
Conessioni:	Cavo libero
Dimensioni:	N/A
Fissaggio:	Biadesivo 3M
Grado di protezione:	IP20
Larghezza:	10 mm
Lunghezza:	5 m
Materiale attuatore:	N/A
N. Led/taglio:	7
Peso alluminio al metro:	N/A
Spessore:	1,82 mm

Codice RAL	N/A
Diametro lente	N/A
Dimensioni	5m x 10mm x 1.82mm
Forma	N/A
Ingrandimento	N/A
Lunghezza braccio	N/A
Lunghezza taglio minima	26,3 mm
Materiale lente	N/A
Per profili	N/A
Peso cover al metro	N/A
Tipo di protezione	Nessuno

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

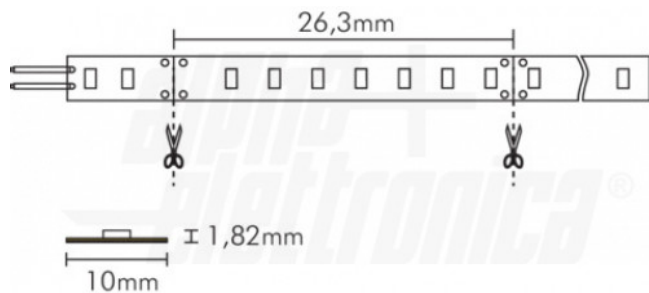
Angolo di emissione:	120 °
CRI:	90 %
Flusso:	2100 lm/m
Uniformità colore (SDCM):	6

Colore	Bianco naturale
Flusso @ 50cm	1049 lm
Fattore mantenimento flusso	0,96
Warm-up (60%)	0,1 s

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

Disegni Tecnici



Alimentatori Consigliati

Articoli	LUNGHEZZA:		
	1m	3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL228-44	o		
KL231-04	o	o	
SWD90-42400L	o	o	
PU100-24	o	o	o
PU150-24	o	o	o
PUF150-24	o	o	o
KL236-24	o	o	o

Dati Fotometrici

