

JO365044644NW

Striscia Led 64 Led/m 2835 - 24Vdc - 4,8W/m - Bianco naturale

20000h - 10000 cicli - smd 2835 0.2W - 64 led/m - Bianco naturale - 4000K - 525lm/m - 262lm - 90 - 120° - 0.1s - 4.8W/m - 24Vdc - 5m - IP65



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
Colore Supporto:	Bianco
n. Led al metro:	64 led/m
Rischio fotobiologico:	Esente
Tempo di vita L70B50:	20000 h
Tipo nastro:	Monocolore

Applicazione	Per illuminazione
Lunghezza max in cascata	5 m
Numero cicli di accensione	10000
Fattore di sopravvivenza	0.9
Tipo di led	smd 2835 0.2W

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Classe energetica:	F
Potenza Nastro Led:	4,8 W/m
Tens. funzionamento DC:	24Vdc

Dimmerabile	si
Potenza 50cm	2,4 W
Potenza unità minima	0,6 W

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	8 mm
Fissaggio:	Biadesivo 3M
Larghezza:	5000 mm
Lunghezza taglio minima:	125 mm
Spessore:	3,5 mm

Conessioni	Cavo libero
Grado di protezione	IP65
Lunghezza nastro	5 m
N. Led/taglio	8
Tipo di protezione	Resina

Caratteristiche Termiche

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

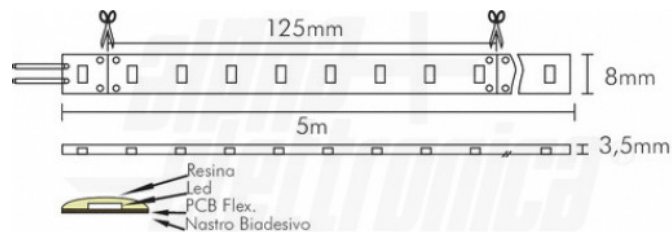
Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	120 °
CRI:	90 %
Flusso Nastro Led:	525 lm/m
Temp. Colore:	4000K
Warm-up (60%):	0,1 s

Colore	Bianco naturale
Flusso @ 50cm	262 lm
Fattore mantenimento flusso	0.96
Uniformità colore (SDCM)	6

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.

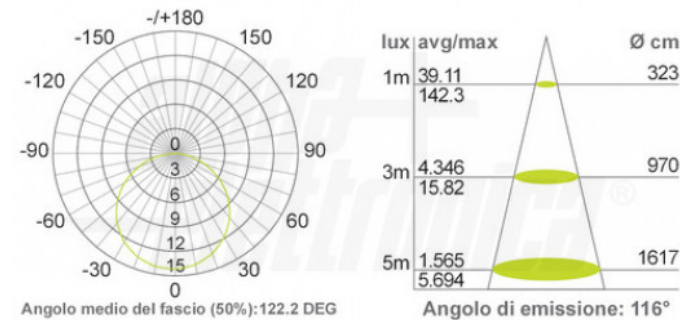
Disegni Tecnici



Alimentatori Consigliati

Articoli	LUNGHEZZA:		
	1m	3m	5m
KL220-04	o		
KL225-34	o		
PU025-24	o	o	
KL228-44	o	o	o
SWD40-42400L	o	o	o
KL227-04	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.