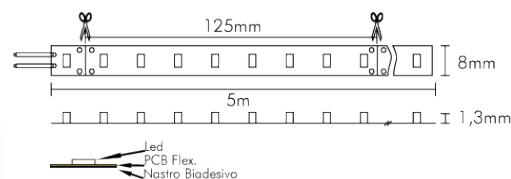


4,8W/M - 24VDC - 64 LED/M 2835 0,2W - IP20

Potenza	Tensione	LED/m	Tipo LED	CRI
4.8W/m	24Vdc	64	2835 0.2W	90

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Marca: Jolight
 Tempo di vita L70B50: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Fattore di sopravvivenza: 0.9
 Tipo nastro: Monocolore
 Colore Supporto: Bianco
 Tipo di led: smd 2835 0.2W
 n. Led al metro: 64 led/m
 Lunghezza max in cascata: 5m
 Rischio fotobiologico: Esente

CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

CRI: 90
 Warm-up (60%): 0.1s
 Fattore mantenimento flusso: 0.96
 Uniformità colore (SDCM): 6

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza Nastro Led: 4.8W/m
 Potenza unità minima: 0.6W
 Tens. funzionamento DC: 24Vdc
 Dimmerabile: sì
 Alimentatore: Esterno (non incluso)

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Lunghezza nastro: 5m
 N. Led/taglio: 8
 Lunghezza taglio minima: 125mm
 Spessore: 1.3mm
 Fissaggio: Biadesivo 3M
 Grado di protezione: IP20
 Tipo di protezione: Nessuno
 Connessioni: Cavo libero

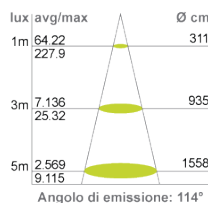
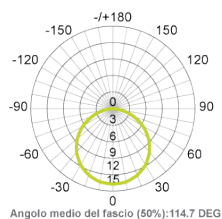
CARATTERISTICHE TERMICHE

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO350044644PW		Bianco freddo	6000K	580lm/m	
JO350044644NW		Bianco naturale	4000K	525lm/m	
JO350044644W1		Bianco caldo	3000K	510lm/m	
JO350044644WW		Bianco caldo	2700K	500lm/m	

Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Scatola da 5 polybag
 Prezzo per: 1 polybag da 1pz.
 Multiplo di vendita: 1 polybag da 1pz.

DATI FOTOMETRICI**ALIMENTATORI CONSIGLIATI**

Articoli	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

ARTICOLI CORRELATI**ALC022**

Dimmer per strisce led
 monocolore 12/24V - 10A -
 Comando con pulsante opto
 isolato
 P. 497

**JO380/076-12K**

Profilo in alluminio anodizzato
 argento pieghevole con copertura
 in PC opaca piana - 2m
 - Accessori inclusi
 P. 422

**JO380/154-12K**

Profilo in alluminio anodizzato
 argento ad angolo con copertura
 in PC opaca piana - 2m
 - Accessori inclusi
 P. 406, 413

**JO-CONTR-239K**

Kit dimmer per strisce Led
 monocolore e telecomando
 RF - 12-48V - 8A/Ch
 P. 514