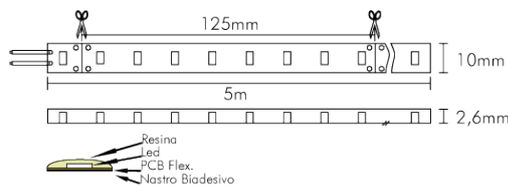




12W/M - 24VDC - 64 LED/M 2835 0,5W - IP65

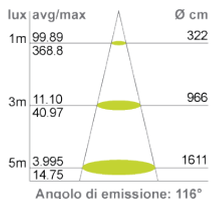
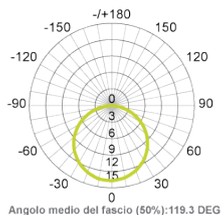
Potenza	Tensione	LED/m	Tipo LED	CRI
12W/m	24Vdc	64	2835 0.5W	94



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO365124642PW		Bianco freddo	6000K	1440lm/m	
JO365124642NW		Bianco naturale	4000K	1240lm/m	
JO365124642W1		Bianco caldo	3000K	1180lm/m	
JO365124642WW		Bianco caldo	2700K	1150lm/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
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

ARTICOLI CORRELATI



ALC022
 Dimmer per strisce led monocolore 12/24V - 10A - Comando con pulsante opto isolato
 P. 497



JO380/075-20P
 Profilo in alluminio grezzo piatto senza copertura - 2m
 P. 425



JO380/075-40P
 Profilo in alluminio grezzo angolare piatto senza copertura - 2m
 P. 426



JO-CONTR-239K
 Kit dimmer per strisce Led monocolore e telecomando RF - 12-48V - 8A/Ch
 P. 514



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 0.5W
 n. Led al metro: 64 led/m
 Lunghezza max in cascata: 5m
 Rischio fotobiologico: Esente

CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

CRI: 94
 Angolo di emissione: 120°
 Warm-up (60%): 0.1s
 Fattore mantenimento flusso: 0.96
 Uniformità colore (SDCM): 6

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza Nastro Led: 12W/m
 Potenza unità minima: 1.5W
 Tens. funzionamento DC: 24Vdc
 Dimmerabile: si
 Alimentatore: Esterno (non incluso)

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Lunghezza nastro: 5m
 N. Led/taglio: 8
 Lunghezza taglio minima: 125mm
 Spessore: 2.6mm
 Fissaggio: Biadesivo 3M
 Grado di protezione: IP65
 Tipo di protezione: Resina
 Connessioni: Cavo libero

CARATTERISTICHE TERMICHE

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C