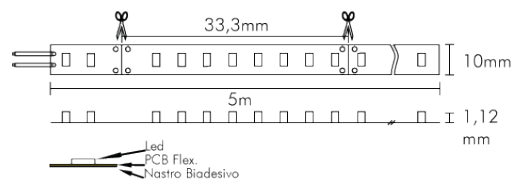


30W/M - 24VDC - 240 LED/M 2835 - IP20

Potenza	Tensione	LED/m	Tipo LED	CRI
30W/m	24Vdc	240	2835 0.5W	94

**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: 240 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: 30W/m
 Potenza unità minima: 0.999W
 Tens. funzionamento DC: 24Vdc
 Dimmerabile: sì
 Alimentatore: Esterno (non incluso)

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Lunghezza nastro: 5m
 N. Led/taglio: 8
 Lunghezza taglio minima: 33.3mm
 Spessore: 1.12mm
 Fissaggio: Biadesivo 3M
 Grado di protezione: IP20
 Tipo di protezione: Nessuno
 Connessioni: Cavo libero

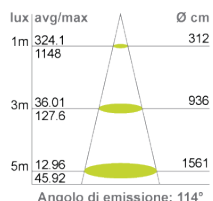
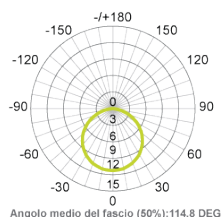
CARATTERISTICHE TERMICHE

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO35030242PW		Bianco freddo	6000K	3605lm/m	
JO35030242NW		Bianco naturale	4000K	3480lm/m	
JO35030242W1		Bianco caldo	3000K	3405lm/m	
JO35030242WW		Bianco caldo	2700K	3100lm/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		
KL230-34	o		
KL231-04	o		
DRP-100-24	o	o	
PUF150-24	o	o	o
PUF200-24	o	o	o
DR240-24	o	o	o
KL238-04	o	o	o

ARTICOLI CORRELATI**ALC022**

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

**JO380/090-12P**

Profilo in alluminio anodizzato argento con copertura in PC opaca piana - 2m
 P. 436

**JO380/104-12P**

Profilo in alluminio anodizzato argento da incasso con copertura in PC opaca piana.
 P. 418

**JO-CONTR-239K**

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