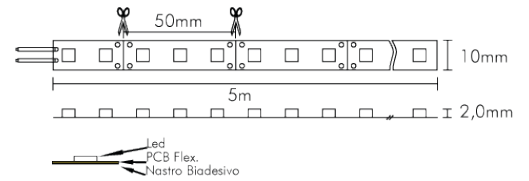
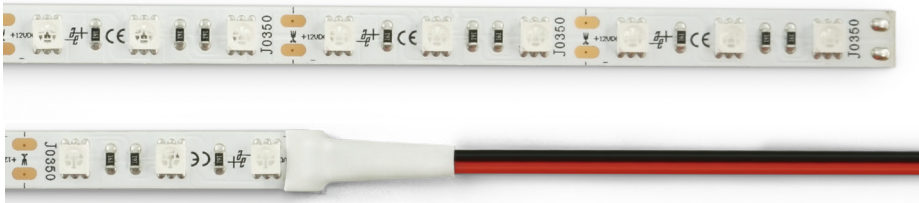


14,4W/M - 12VDC - 60 LED/M 5050 - IP20

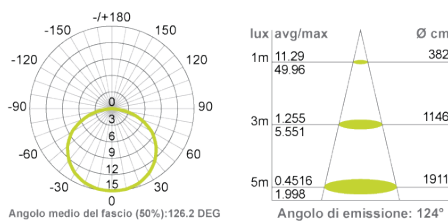
Potenza	Tensione	LED/m	Tipo LED
14.4W/m	12Vdc	60	5050



Articolo	Colore	Flusso	EAN Code
J0350/14412/51/B	Blu	180lm/m	
J0350/14412/51/G	Verde	780lm/m	
J0350/14412/51/R	Rosso	390lm/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	LUNGHEZZA:		
	1m	3m	5m
SWP40-41200	o		
KD2011/26IN	o		
KL231-02	o	o	
SWD60-41200L	o	o	
PU075-12	o	o	
KL232-32	o	o	
SWD90-41200L	o	o	o
PU100-12	o	o	o
PUF100-12	o	o	o
KL234-12	o	o	o

ARTICOLI CORRELATI


ALC022

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


J0379/022

Kit di 10 cavi con
 connettore per nastri led
 monocolore 10mm
 P. 397


J0379/051/02

Kit di 10 connettori in
 PCB a "L" per strisce led
 monocolore 10mm
 P. 396


J0380/154-12K

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


J0381/001-12K

Profilo in alluminio
 anodizzato argento con
 copertura in PC opaco
 piana - 2m - Accessori
 inclusi
 P. 442


JO-CONTR-239K

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



CARATTERISTICHE GENERALI

Marca: Jolight
 Tempo di vita L70B50: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Tipo nastro: Monocolore
 Colore Supporto: Bianco
 Tipo di led: smd 5050
 n. Led al metro: 60 led/m
 Lunghezza max in cascata: 5m
 Rischio fotobiologico: Esente

CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

Angolo di emissione: 120°
 Warm-up (60%): 0.1s

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza Nastro Led: 14.4W/m
 Potenza unità minima: 0.72W
 Tens. funzionamento DC: 12Vdc
 Dimmerabile: si
 Alimentatore: Esterno (non incluso)

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Lunghezza nastro: 5m
 N. Led/taglio: 3
 Lunghezza taglio minima: 50mm
 Larghezza: 10mm
 Spessore: 2mm
 Fissaggio: Biadesivo 3M
 Grado di protezione: IP20
 Tipo di protezione: Nessuno
 Connessioni: Cavo libero

CARATTERISTICHE TERMICHE

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C