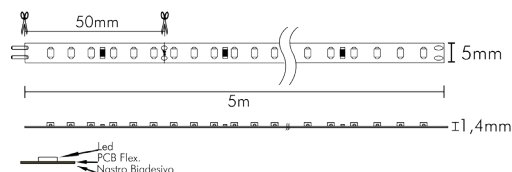


9,6W/M - 24VDC - 120 LED/M 2835 0.2W - IP20

SLIM
5mm


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: 120 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

Classe energetica: G
 Potenza Nastro Led: 9.6W/m
 Potenza unità minima: 0.48W
 Tens. funzionamento DC: 24Vdc
 Dimmerabile: sì
 Alimentatore: Esterno (non incluso)

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Lunghezza nastro: 5m
 N. Led/taglio: 6
 Lunghezza taglio minima: 50mm
 Larghezza: 5mm
 Spessore: 1.4mm
 Altezza: 2mm
 Fissaggio: Biadesivo 3M
 Grado di protezione: IP20
 Tipo di protezione: Nessuno
 Connessioni: Cavo libero

CARATTERISTICHE TERMICHE

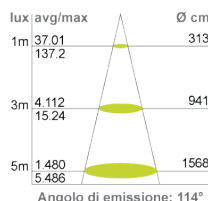
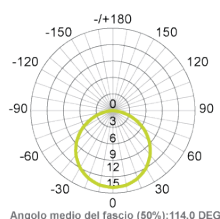
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO35009241204PW		Bianco freddo	6500K	840lm/m	
JO35009241204NW		Bianco naturale	4000K	880lm/m	
JO35009241204W1		Bianco caldo	3000K	810lm/m	
JO35009241204WW		Bianco caldo	2700K	800lm/m	

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

DATI FOTOMETRICI



ALIMENTATORI CONSIGLIATI

Articoli	1m	3m	5m
SW18-2460	o		
KL225-34	o		
SWD20-42460	o		
SWD40-42400L	o	o	
KL230-34	o	o	
PU050-24	o	o	
SWD90-42400L	o	o	o
PU075-24	o	o	o
KL242-44	o	o	o

ARTICOLI CORRELATI



ALC022

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



JO380/154-12K

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



JO381/001-12K

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



JO-CONTR-239K

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