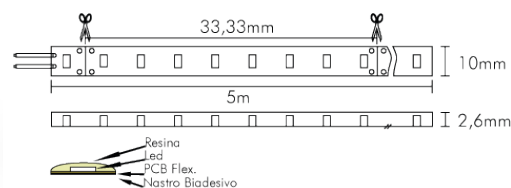


19,2W/M - 24VDC - 240 LED/M 2835 0,2W - IP65

Potenza	Tensione	LED/m	Tipo LED	CRI
19.2W/m	24Vdc	240	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: 240 led/m
 Lunghezza max in cascata: 5m
 Rischio fotobiologico: Esente

CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

CRI: 90
 Angolo di emissione: 120°
 Warm-up (60%): 0.1s
 Fattore mantenimento flusso: 0.96
 Uniformità colore (SDCM): 6

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Classe energetica: F
 Potenza Nastro Led: 19.2W/m
 Potenza unità minima: 0.639936W
 Tens. funzionamento DC: 24Vdc
 Dimmerabile: sì
 Alimentatore: Esterno (non incluso)

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Lunghezza nastro: 5m
 N. Led/taglio: 8
 Lunghezza taglio minima: 33.33mm
 Spessore: 2.6mm
 Fissaggio: Biadesivo 3M
 Grado di protezione: IP65
 Tipo di protezione: Resina
 Connessioni: Cavo libero

CARATTERISTICHE TERMICHE

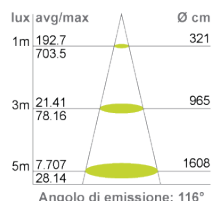
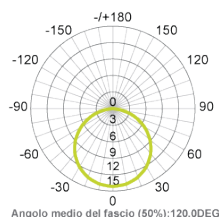
Temp. di funzionamento: -10 / 40°C



Articolo	Classe Energetica	Colore	Temp. Colore	Flusso	EAN Code
JO3651942404PW		Bianco freddo	6000K	2200lm/m	
JO3651942404NW		Bianco naturale	4000K	2150lm/m	
JO3651942404W1		Bianco caldo	3000K	2030lm/m	
JO3651942404WW		Bianco caldo	2700K	2100lm/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			
KL228-44			
KL231-04			
SWD90-42400L			
PU100-24			
PU150-24			
PUF150-24			
KL236-24			

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