

JO35019243WWPW

Striscia Led 120 Led/m 3528 - 24Vdc - 19,2W/m - CCT regolabile
3000-6000K

20000h - 10000 cicli - smd 3528 - 120 led/m - CCT Regolabile - 3000-6000K
- 2390lm/m - 2390lm - 80 - 120° - 0.1s - 19.2W/m - 24Vdc - 5m - IP20



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
Lunghezza max in cascata:	5 m
Numero cicli di accensione:	10000
Fattore di sopravvivenza:	0.9
Tipo di led:	smd 3528

Colore Supporto	Bianco
n. Led al metro	120 led/m
Rischio fotobiologico	Esente
Tempo di vita L70B50	20000 h
Tipo nastro	CCT Regolabile

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Classe energetica:	E
Potenza Nastro Led:	19,2 W/m
Tens. funzionamento DC:	24Vdc

Dimmerabile	si
Potenza 50cm	19,2 W
Potenza unità minima	0,96 W

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	2 mm
Fissaggio:	Biadesivo 3M
Larghezza:	10 mm
Lunghezza taglio minima:	50 mm
Spessore:	1,42 mm

Conessioni	Cavo libero
Grado di protezione	IP20
Lunghezza nastro	5 m
N. Led/taglio	6
Tipo di protezione	Nessuno

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

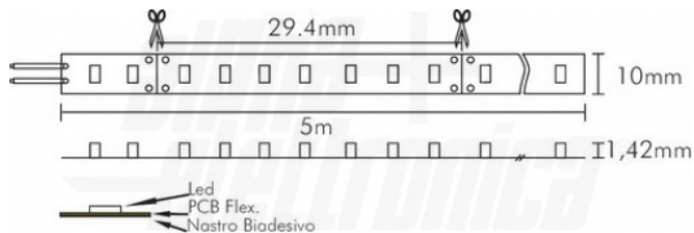
Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	120 °
CRI:	80 %
Flusso Nastro Led:	2390 lm/m
Temp. Colore:	3000-6000K
Warm-up (60%):	0,1 s

Colore	CCT Regolabile
Flusso @ 50cm	2390 lm
Fattore mantenimento flusso	0.96
Uniformità colore (SDCM)	6

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici



Alimentatori Consigliati

Articoli	LUNGHEZZA:		
	1m	3m	5m
SWD40-42400L	o		
KL228-44	o		
KL231-04	o	o	
SWD90-42400L	o	o	
PU100-24	o	o	
PU150-24	o	o	o
PUF150-24	o	o	o
KL236-24	o	o	o

Dati Fotometrici

