



JO365042604W1

Striscia Led 60 Led/m 2835 - 12Vdc - 4,8W/m - Bianco caldo

20000h - 10000 cicli - smd 2835 0.2W - 60 led/m - Bianco caldo - 3000K - 384lm/m - 192lm - 90 - 120° - 0.1s - 4.8W/m - 12Vdc - 5m - IP65



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
Colore Supporto:	Bianco
n. Led al metro:	60 led/m
Rischio fotobiologico:	Esente
Tempo di vita L70B50:	20000 h
Tipo nastro:	Monocolore

Applicazione	Per illuminazione
Lunghezza max in cascata	5 m
Numero cicli di accensione	10000
Fattore di sopravvivenza	0.9
Tipo di led	smd 2835 0.2W

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Classe energetica:	G
Potenza Nastro Led:	4,8 W/m
Tens. funzionamento DC:	12Vdc

Dimmerabile	si
Potenza 50cm	2,4 W
Potenza unità minima	0,24 W

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	8 mm
Fissaggio:	Biadesivo 3M
Larghezza:	5000 mm
Lunghezza taglio minima:	50 mm
Spessore:	2,6 mm

Conessioni	Cavo libero
Grado di protezione	IP65
Lunghezza nastro	5 m
N. Led/taglio	3
Tipo di protezione	Resina

Caratteristiche Termiche

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

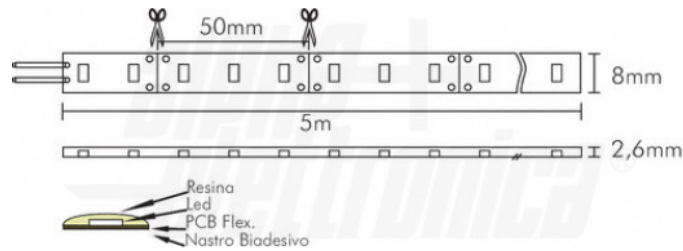
Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	120 °
CRI:	90 %
Flusso Nastro Led:	384 lm/m
Temp. Colore:	3000K
Warm-up (60%):	0,1 s

Colore	Bianco caldo
Flusso @ 50cm	192 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.

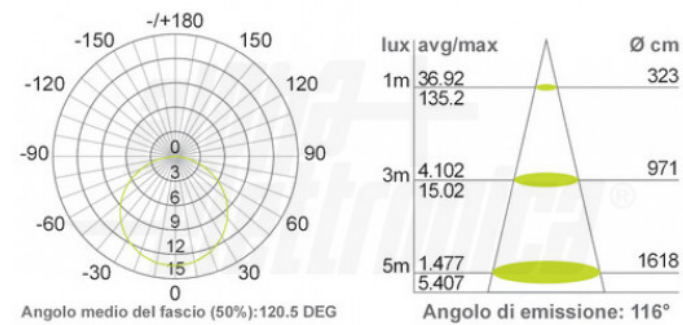
Disegni Tecnici



Alimentatori Consigliati

Articoli	1m	3m	5m
KL220-02	o		
KL225-32	o		
SWDM50-412	o	o	
KD2011/26IN		o	o
PU025-12	o	o	
KL228-42	o	o	o
SWD40-41200L	o	o	o
KL227-02	o	o	o
KL229-02	o	o	o

Dati Fotometrici



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.