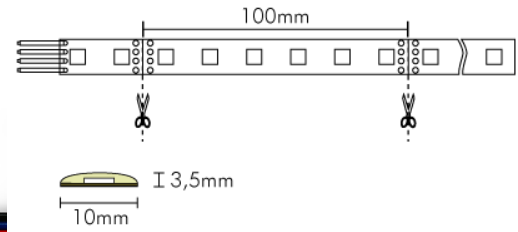


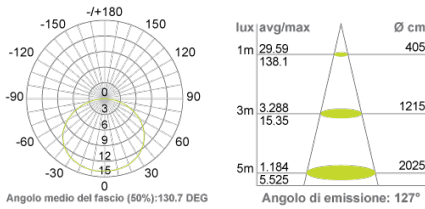
Striscia LED - SMD - 12W/m - 24Vdc - 60 LED/m 3535 - IP65 - RGB	W/m	Vdc	LED/m	Lumen/m
	12	24	60	360lm/m



ARTICOLO	LUNGH.	FLUSSO	COLORE	EAN CODE
JO36512243RGB	5m	360lm/m	RGB	

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

DATI FOTOMETRICI



ARTICOLI CORRELATI



ALC242
 Controller Led RGBW 12/24V 12A max - 3A per canale - 4 canali - Comando con due pulsanti opto isolati
 pag. 583



JO380/075-20P
 Profilo in alluminio grezzo piatto senza copertura - 2m
 pag. 479



JO380/075-40P
 Profilo in alluminio grezzo angolare piatto senza copertura - 2m
 pag. 480



JO-CONTR-233ST
 Controller RGB Sync Technology -12/24Vdc - 10A per canale - 3 canali - Con telecomando touch
 pag. 596



JO-CONTR-235
 Telecomando per controllo colore di strisce RGBW - 4 Zone
 pag. 621



JO-CONTR-241
 Controller RF multifunzione per telecomandi monocolori, CCT regolabile e RGBW - 12-48V - 5A/Ch
 pag. 599



KL200100-24
 Alimentatore per LED a tensione costante 100W - 24Vdc
 pag. 650

CARATTERISTICHE GENERALI

Classe ETIM: EC001959
 Marca: Jolight
 Applicazione: Decorativa
 Tempo di vita L70B50: 20000h
 Numero cicli di accensione: 10000 cicli
 Tipo nastro: RGB
 Colore Supporto: Bianco
 Tipo di led: smd 3535
 n. Led al metro: 60 led/m
 Lunghezza max in cascata: 5m
 Rischio fotobiologico: Esente

CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

Colore: RGB
 Flusso Nastro Led: 360lm/m
 Flusso: R:120lm/m G:240lm/m B:40lm/m
 Lunghezza d'onda: R:624nm G:525nm B:470nm
 Angolo di emissione: 120°
 Warm-up (60%): 0.1s

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza Striscia Led: 12W/m
 Potenza Canale Red: 4W/m
 Potenza Canale Green: 4.2W/m
 Potenza Canale Blue: 4.4W/m
 Potenza unità minima: 1.2W
 Tens. funzionamento DC: 24Vdc
 Dimmerabile: si
 Alimentatore: Esterno (non incluso)

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Lunghezza: 5m
 Lunghezza taglio minima: 100mm
 Larghezza: 10mm
 Spessore: 3.5mm
 Dimensioni: 5m x 10mm x 3.5mm
 Fissaggio: Biadesivo 3M
 Grado di protezione: IP65
 Tipo di protezione: Resina
 Connessioni: Cavo libero

CARATTERISTICHE TERMICHE

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

SOLUZIONI PER ESTERNO

SOLUZIONI PER INTERNO

SORGENTI LUMINOSE

ILLUMINAZIONE LINEARE

SISTEMI DI CONTROLLO

ACCESSORI