

Fisa B - IP68 Artikelnummer: 11333

#### Fisa B flexibler wasserdichter LED-Streifen - RGB SMD5050 30LED-p/m

Der Fisa B LED-Streifen aus der Colorgetix Colorlines Serie ist ein flexibler LED-Streifen mit einer Kapazität von 7,2W pro Meter. Der LED-Streifen hat eine Spannung von 24V DC. Der Fisa B LED- Streifen ist ein solider LED-Streifen und darum ein beliebter LED-Streifen aus der Colorlines Serie.

#### Colorgetix Colorlines Fisa B wasserdichter LED-Streifen

Der Fisa B LED-Streifen hat eine IP Standard von IP68. Der Streifen ist komplett verschlossen, sicher zu berühren und bietet einen vollen Schutz gegen Staub. Der Fisa B LED-Streifen ist wasserdicht und bleibt unter bestimmten Umständen auch unter Wasser funktionstüchtig. Er hat 30 type SMD5050 LEDs pro Meter. Bis zur gewünschten Länge kann der LED-Streifen per 10 cm zurecht geschnitten werden. Colorgetix bietet auch die Möglichkeit an, der LED-Streifen in die gewünschte Größe zu löten.

## Montage Colorgetix Colorlines Fisa B LED-Streifen

Um den Colorgetix Fisa B LED-Streifen zu montieren, müssen Sie einfach den 3M Schutz auf der Rückseite des LED-Streifens entfernen. Überzeugen Sie sich, dass die Oberfläche frei von Fett und Staub ist, damit sie den LED-Streifen korrekt anbringen können. Wenn Sie den LED-Streifen platzieren, geben Sie einen sanften Druck auf den LED-Streifen, um der LEDs nicht zu beschädigen. Auf Wunsch kann Colorgetix auch spezielle LED-Profile liefern, welche sogar noch mehr Möglichkeiten bieten, den LED-Streifen anzubringen.

## Dimmen des Colorgetix Colorlines Fisa B LED-Streifen

Es ist auch möglich, den Colorgetix Colorlines Fisa B LED-Streifen zu dimmen. Um Ihre ideale Beleuchtungsstufe zu wählen, können Sie den LED-Streifen an den Colorgetix Colordriver Gallo 0-10 v 1 x 8A 5-24 Volt DC und an den Alce LED-Driver 12-24 Volt DC 8A anschließen. Der Fisa B LED-Streifen ist mit jedem 0 – 10 Volt Potentiometer kontrollierbar. Um den Fisa B LED-Streifen anzuschließen, benötigen Sie einen LED-Driver aus der Colordriver Serie. Der richtige Colordriver für LED- Beleuchtung ist von der Länge des LED-Streifens in Metern und der Anzahl Watt pro Meter auf dem LED-Streifen abhängig; Die Länge des LED-Streifens in Metern x die Anzahl Watt pro Meter = die benötigte Anzahl Watt für den Driver. Achtung! Rechnen Sie immer zusätzlich 10% zu der benötigten Anzahl Watt dazu, denn es ist kein Maximum von Watt erlaubt, aber der Driver darf nie eine zu tiefe Funktionskapazität haben. Colorgetix kann den LED-Streifen in einer plug & play Ausführung (anschließen und anschalten) liefern.

## Garantie

ColorGetix verwendet die größte Sorgfalt auf ihre Produkte. Die Qualität der Produkte wird durchgehend überwacht. Unsere Produkte kennen eine lange Lebensdauer, aber wie gering die Wahrscheinlichkeit auch ist, es kann immer geschehen, daß ein Produkt den Dienst versägt. Wenn es ein Produkt gibt die wegen eines Produktionsfehlers oder wegen unseres Zutuns nicht funktioniert, werden wir ein Ersatzprodukt liefern, unter der Bedingung daß es innerhalb der Garantiefrist fällt. Wenn das Produkt wegen untäuglicher Benutzung nicht mehr funktioniert und Sie Wert darauf legen, daß wir Sie besuchen um die Probleme zu lösen, dann werden wir uns genötigt sehen dafür Kosten in Rechnung zu stellen. ColorGetix kann nicht für die eventuellen Folgeschäden haften.

ColorGetix hat eine umfangreiche Auswahl der Led-Beleuchtung und bietet ein breites Spektrum an Möglichkeiten für verschiedenartige Beleuchtungsprojekte. Wenn Sie sich für ColorGetix entscheiden, dann sichern Sie sich von zuverlässigen und qualitativ hochwürdigen Produkten. Colorgetix kann den LED-Streifen in einer plug & play Ausführung (anschließen und anschalten) liefern.

# Spezifikationen

**Kapazität:** 7,2 W pro Meter

**Typ der LEDs:** SMD5050 **Anzahl an LEDs:** 30 pro Meter

**Drehwinkel:** 120 ° **Kürzeste Schnittlänge:** 10 cm **IP Standard:** IP 68

**Ampère (max):** 0.3 Ampère pro Meter

Spannung:24V DCMax anzuschließen an:5 AmpèreLänge:Rolle 5 Meter

**Breite:** 10 mm **Höhe:** 5 mm



24.1/-1/	K	ahel	inner	nleite	r	Kabelinnenleiter					Kabelinnenleiter				
24 Volt	Kabelinnenleiter 1.5mm <sup>2</sup>					2.5mm <sup>2</sup>					4mm <sup>2</sup>				
Leistung (Watt)	24	48	72	96	120	144	168	192	216	240	264	288	312	336	000
Kabel Ampère länge (m)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															Г
10															
11															Г
12															Г
13															Г
14															ı
15														J	
16													J		
17												,			
18															
19											J				
20															
21										,					
22									1						
23									1						
24									•						
25								1							
26								1							
27								•							
28															
29															
30															
31															
32										Die	ese T	abel	le ist	eine	E
33													ngen		
34													en (		
35													า ` hlun		
36													s erf		
37													nung		
38										טוכ		CCIII	.urig	GCI	υI'
39										Ца	lton	Cio c	o vio	منبيدا	n
40													o vie		
41													torle		
42										Tra	anstc	rma	tor r	nogli	cr
43															
44													ese -		
45										So	davo	on au	ıs, da	ass a	lle
46															
17					-					P =	: II v	1			

48

49



pelle ist eine Empfehlung für die Kabelführungsfläche ( MM²) längen von 1-50 m. Bei 24-Volt-LED parallel geschaltet ngen ( Voltage controlled ). Beachten Sie, dass diese Tabelle ist fehlung, Rechenschaftspflicht ist jederzeit für die Installation alls erforderlich, das Gesetz der Pouillet, (  $A \times R = p \times I$  ) chnung der elektrischen Leitfähigkeit und der Beständigkeit.

e so viel wie möglich den kürzesten Weg für 24Volt Leitungen. natorleistung wählen 10% höher als die Summe der Steuern. nator möglichst Orten in der Mitte.

diese Tabelle immer volle Leistung (Watt zahl). aus, dass alle LEDs leuchten voll auf die Streifen.

 $P = U \times I$ (Leistung = Spannung (24 Volt) mal die aktuelle) P (Watt) = U (Spannung) Zeiten I (Ampere)