

Kanu EW – IP68 Artikelnummer: 11230

Kanu EW flexibler wasserdichter LED-Streifen - Einfarbig SMD3528 120LEDp/M

Der Kanu EW LED-Streifen aus der Colorgetix Colorlines Serie ist ein flexibler LED-Streifen mit einer Kapazität von 9,6W pro Meter. Der LED-Streifen hat eine Spannung von 24V DC. Der Kanu EW LED-Streifen ist ein solider LED-Streifen und darum ein beliebter LED-Streifen aus der Colorlines Serie.

Colorgetix Colorlines Kanu EW wasserdichter LED-Streifen

Der Kanu EW LED-Streifen hat eine IP Standard von IP68. Der LED-Streifen ist komplett verschlossen, sicher zu berühren und bietet einen vollen Schutz gegen Staub. Der Kanu EW LED-Streifen ist wasserdicht und bleibt unter bestimmten Umständen unter Wasser funktionstüchtig. Er hat 120 type SMD3528 LEDs pro Meter. Bis zur gewünschten Länge kann der LED-Streifen pro 5 cm zurecht geschnitten werden. Colorgetix bietet auch die Möglichkeit an, der LED-Streifen in die gewünschte Größe zu löten.

Montage Colorgetix Colorlines Kanu EW LED-Streifen

Um den Colorgetix Kanu EW LED-Streifen zu montieren, müssen Sie einfach den 3M Schutz auf der Rückseite des LED-Streifen 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 Kanu EW LED-Streifen

Es ist auch möglich, den Colorgetix Colorlines Kanu EW LED-Streifen zu dimmen. Um Ihre ideale Beleuchtungsstufe zu wählen, können Sie den LED-Streifen an den Colorgetix LED-Dimmer Gallo 0-10 v 1 x 8A 5-24 Volt DC und an den Alce LED-Dimmer 12-24 Volt DC 8A anschließen. Der Kanu EW LED-Streifen ist mit jedem 0 – 10 Volt Potentiometer kontrollierbar. Um den Kanu EW LED-Streifen anzuschließen, benötigen Sie einen LED-Driver aus der Colordriver Serie. Der richtige Colorgetix Colordriver für LED-Beleuchtung ist von der Länge des LED-Streifen in Metern und der Anzahl Watt pro Meter auf dem LED-Streifen abhängig; Die Länge des LED-Streifen 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: 9.6 W pro Meter

Typ der LEDs: SMD3528 **Anzahl an LEDs:** 120 pro Meter

Drehwinkel: 120 ° **Kürzeste Schnittlänge:** 5 cm **IP 68**

Ampère (max): 0.4 Ampère pro Meter

Spannung: 24V DC **Max anzuschließen an:** 5 Ampère **Länge:** Rolle 5 Meter

Breite: 8 mm Höhe: 5 mm



24 Volt	Kabelinnenleiter					Kabelinnenleiter					Kabelinnenleiter				
	1.5mm ²			Ι	2.5mm ²					4mm ²					
Leistung (Watt)	24	48	72	96	120	144	168	192	216	240	264	288	312	336	0
Kabel Ampère länge (m)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1
1															L
2															L
3	H														L
<u>4</u> 5	H														L
6															H
7	\vdash														H
8															H
9	\vdash														H
10															H
11															H
12															H
13															Г
14															ı
15														J	
16													,		
17												,			
18															
19											•				
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31	H														
32						-						abel			
33 34										mi	t Kab	ellär	ngen	von	1-
35										Vo	rrich	tung	en (Volta	ag
36						-				eir	ie En	npfel	าlun	g, Re	ch
37										Pe	rson	. Fall	s erf	orde	rli
38						J				Die	e Ber	echr	nung	der	el
39															
40										На	lten	Sie s	o vie	l wie	n
41										Tra	ansfo	rma	torle	istur	ng
42										Tra	ansfo	rma	tor r	nögli	ch
43															
44										We	enn S	sie di	ese ⁻	Tabe	lle
45										So	dav	on au	ıs, da	ass a	lle
46															
			1												

48

49



elle 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, ($A \times R = p \times I$) hnung der elektrischen Leitfähigkeit und der Beständigkeit.

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)

360