

Pofu EW - IP20

Pofu EW flexibler LED-Streifen - Einfarbig SMD3528 120LED p/m

Der Pofu EW LED-Streifen ist ein Produkt in der Colorgetix Colorlines Serie. Der Pofu LED-Streifen ist ein flexibler LED-Streifen, ausgestattet mit 120 SMD3528 LEDs pro Meter. Der Pofu EW LED-Streifen hat eine IP Standard von IP20 und ist darum nicht wasserdicht. Der LED-Streifen hat eine Spannung von 24V DC und eine Kapazität von 9,6 W pro Meter. Der Colorgetix Pofu EW LED-Streifen ist bei vielen beliebt und wird für verschiedene Beleuchtungsprojekte angewendet.

Artikelnummer: 11210

Colorgetix Colorlines Pofu EW LED-Streifen Installation

Der Colorgetix Colorlines Pofu EW LED-Streifen ist durch seine Flexibilität leicht zu installieren und kann bis zur gewünschten Länge per 5 cm zurecht geschnitten werden. Daher kann der Pofu LED-Streifen praktisch überall angebracht werden. Um den Colorgetix Pofu EW 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 oder Staub ist, damit Sie den LED-Streifen korrekt anbringen können. Der LED-Streifen hält am besten, wenn Sie ihn vorsichtig auf der gewünschten Fläche anbringen.

Benutzung des Colorgetix Colorlines Pofu EW LED-Streifen

Der Colorgetix Colorlines Pofu EW LED-Streifen aus der Colorgetix Colorlines Serie hat eine Kapazität von 9,6 W pro Meter und ist bei Architekten, Licht-Designern und Installateuren beliebt. Der LED-Streifen hat professionelle SMD3528 LEDs und wird normalerweise in Restaurants, Bars und Hotels angewendet. Aber auch Büros und Privatpersonen beginnen diesen LED-Streifen immer mehr zu benutzen. Colorgetix ist auf LED-Beleuchtung spezialisiert. Der Gebrauch von LED-Beleuchtung ist energiesparend.

Dimmen der LED-Beleuchtung

Es wurde oft erzählt, dass die LED-Beleuchtung nicht gedimmt werden kann. Mit der speziellen LED-Dimmers aus der Colorgetix Colordriver Serie ist es möglich, die LED-Beleuchtung zu dimmen. Der Pofu LED-Streifen kann mit dem Colorgetix Gallo LED-Dimmer 0-10v 1x 8A 5- 24 Volt DC Wund dem Colorgetix Alce LED-Dimmer 12-24 Volt DCW8A aus der Colorcontroller Serie gedimmt werden. Die gewünschte Erhellung Ihrer Pofu LED-Streifen kann mit jeder 0-10 Volt Potentiometer-Schaltung kontrolliert werden. Um den Pofu LED-Streifen zu installieren, brauchen Sie einen LED-Driver aus der Colordriver Serie. Der richtige Colorgetix 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 Wattstärke für den LED-Driver. Achtung! Rechnen Sie immer zusätzlich 10% zu der benötigten Wattmenge dazu, denn es ist kein Maximum von Watt erlaubt, aber der Driver darf nie eine zu tiefe Funktionskapazität haben.

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.

Spezifikationen

Kapazität: 9.6 W pro Meter

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

Drehwinkel: 120 ° Kürzeste Schnittlänge: 5 cm IP Standard: IP 20

Ampère (max): 0.4 Ampère pro Meter

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

Breite: 8 mm Höhe: 2 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