



Fisa RGB – IP68 Artikelnummer: 11334

FISA RGB FLEXIBELE WATERDICHTE LED STRIP - SINGLE - RGB SMD5050 30LED P/M

De Colorgetix Colorlines Fisa RGB led strip is een flexibele led verlichting strip en een van de populairste producten uit de Colorgetix Colorlines serie. De Fisa RGB led strip is van uitstekende betrouwbaarheid en daarom een erg geliefde led strip bij architecten, lichtontwerpers en installateurs. Door de flexibiliteit van de led verlichting strip, is de led strip gemakkelijk op verschillende voorwerpen te plaatsen.

PRODUCTSPECIFICATIE COLORGETIX COLORLINES FISA RGB LED STRIP

De Fisa RGB led strip uit de Colorgetix Colorlines serie, heeft een vermogen van 7.2 W per meter. Per meter bevinden zich 30 SMD 5050 3-in-1 Epistar RGB leds op de led verlichting strip. De led verlichting strip heeft een IP norm IP68. De strip is aanrakingsveilig doordat de behuizing geheel dicht is, en biedt volledige bescherming tegen stof. De Fisa RGB led strip is waterdicht en blijft bruikbaar onder water onder opgegeven omstandigheden. De voltage van de Fisa RGB led strip van de Colorgetix Colorlines led verlichting serie betreft 24v DC.

COLORGETIX COLORLINES FISA RGB LED STRIP IS ERG GELIEFD

De Fisa RGB led strip produceert rood, groen en blauw licht. Door de kleuren te mengen kunt u de kleurtemperatuur van uw led verlichting aanpassen en de gewenste sfeer te creëren. Opvallend is dat led verlichting en led strips steeds vaker ingezet worden bij woningen. Particulieren vinden het steeds leuker om naast traditionele verlichting bepaalde objecten maar natuurlijk ook ruimtes een extra licht dimensie te geven middels led verlichting. De Fisa RGB led strip is om de 10 cm op maat te knippen en wordt voor vele lichtprojecten ingezet. Colorgetix kan eventueel speciale led montage profielen leveren, hierdoor is er nog meer mogelijk op het gebied van de bevestiging van led strips. Colorgetix biedt de mogelijkheid de led strip op maat gesoldeerd te leveren.

CONTROLLER COLORGETIX COLORLINES FISA RGB LED STRIP

Bij de Colorgetix Fisa RGB led strip heeft u een Gato DMX controller 3CH x 4A 12-24 volt uit de Colorcontroller serie van Colorgetix nodig met een Caballo LED RGBW DMX 12-24 DC control panel, eveneens uit de Colorcontroller serie van Colorlines, welke te leveren is in een wit of zwarte variant, zodat het tot in de puntjes aan te passen is op het interieur. Om de Fisa RGB led strip aan te sluiten is een led verlichting uit de Colordriver serie nodig. De keuze voor de juiste Colorgetix Colordriver voor Fisa RGB led verlichting strip, is afhankelijk van het aantal meter led strip dat op de driver aangesloten moet worden en het aantal watt per meter led strip; *Aantal meter aan te sluiten led strip X Het aantal watt per meter = De benodigde watt voor de driver*. Let op! Tel altijd 10% extra op de benodigde watt voor de led strip driver, er is geen max aantal watt, maar de driver voor de led verlichting mag nooit te laag zijn. Colorgetix biedt de mogelijkheid om de led strip plug & play te leveren. Colorgetix voert een ruim keuzeaanbod led verlichting van hoogwaardige kwaliteit. Bij vragen over led verlichting, maar ook voor op maat gemaakt lichtadvies kunt u bij Colorgetix terecht. Led verlichting is een energiebesparende investering, met een royaal aanbod aan keuzemogelijkheden.

Specificaties

Vermogen:	7,2 W per meter
Type LED:	SMD5050
Aantal LED's:	30 per meter
Stralingshoek:	120 °
Kortste knipafstand:	10 cm
IP Norm:	IP 68
Ampèrage:	0.3 Ampère per meter
Voltage:	24V DC
Max. koppelbaar:	5 Ampère
Lengte:	Rol 5 meter
Breedte:	10 mm
Hoogte:	5 mm



24 Volt		Kabelgeleider 1.5mm ²					Kabelgeleider 2.5mm ²					Kabelgeleider 4mm ²				
Watt		24	48	72	96	120	144	168	192	216	240	264	288	312	336	360
Kabel lengte (m)	Amp re	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
32																
33																
34																
35																
36																
37																
38																
39																
40																
41																
42																
43																
44																
45																
46																
47																
48																
49																
50																



Deze tabel is een aanbeveling voor het kabelgeleider-oppervlak (MM²) bij kabellengtes van 1-50 mtr. Voor 24 Volt parallel aangesloten led armaturen (spanning gestuurd). Let op, deze tabel is een advies, de verantwoording is te allen tijden voor de installerende persoon. Maak indien nodig gebruik van de wet van Pouillet, (A x R = p x l) de berekening van elektrische weerstand en geleidbaarheid.

Houdt zoveel mogelijk de meest korte weg voor de 24Volt kabels aan. Trafo capaciteit 10% hoger kiezen dan de som der belastingen. Trafo waar mogelijk in het midden plaatsen.

Neem bij gebruik van deze tabel altijd het volledige vermogen (wattage). Dus ervan uitgaande dat alle leds volledig branden op de strips.

$P = U \times I$
 (Vermogen = spanning (24 volt) maal de stroom)
 P (wattage) = U (voltage) maal I (amp re)