



Komba R – IP65 Artikelnummer: 11221

KOMBA R FLEXIBELE LED STRIP - SINGLE COLOR SMD3528 120LED P/M

De Komba R led strip uit de Colorlines serie van Colorgetix is een flexibele ledstrip met een vermogen van 9,6 W per meter. De led verlichting strip heeft een voltage van 24v DC. De Komba R led strip is een solide led verlichting strip en daardoor een populaire led strip uit de Colorlines serie.

OMSCHRIJVING COLORGETIX COLORLINES KOMBA R LED STRIP

De Komba R led strip heeft een IP norm van IP65 en biedt bescherming tegen stof en is sproeidicht. De strip is aanrakingsveilig doordat de behuizing geheel dicht is. De Komba R led strip is niet waterdicht. Per meter bevinden zich 120 SMD3528 leds. De led verlichtingsstrip kan om de 5 cm afgeknipt worden, zodat de strip perfect op maat gemonteerd kan worden.

MONTAGE COLORGETIX COLORLINES KOMBA R LED STRIP

Om de Colorgetix Komba R led strip te plaatsen hoeft u alleen de 3M laag aan de achterzijde van de led verlichting strip te verwijderen. Zorg dat de oppervlakte vet en stof vrij is zodat de led verlichting strip op zijn plaats blijft. Bij het plaatsen van de led verlichting strip is het belangrijk dat u de led strip voorzichtig aanduwt zodat de leds niet beschadigen. 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.

DIMMEN COLORGETIX COLORLINES KOMBA R LED STRIP

Het is ook mogelijk om de Colorgetix Colorlines Komba R led strip te dimmen. De led verlichting strip is aan te sluiten op de Colorgetix Colorcontroller Gallo LED dimmer 0-10 v 1 x 8A 5-24 volt DC en een Colorcontroller Alce LED dimmer 12-24 volt DC 8A, waarmee u de gewenste lichtsterkte van de led strip kunt bepalen. De Komba R led strip is aan te sturen met elke 0-10 volt potentiometer. Om de Komba R led strip aan te sluiten is een led verlichting driver uit de Colordriver serie nodig. De keuze voor de juiste Colorgetix Colordriver voor de led verlichting 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 kan de led verlichting strip plug& play voor u leveren.

Specificaties

Vermogen:	9,6 W per meter
Type LED:	SMD3528
Aantal LED's:	120 per meter
Stralingshoek:	120 °
Kortste knipafstand:	5 cm
IP Norm:	IP 65
Ampèrage:	0.4 Ampère per meter
Voltage:	24V DC
Max. koppelbaar:	5 Ampère
Lengte:	Rol 5 meter
Breedte:	8 mm
Hoogte:	4 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)

$$P \text{ (wattage)} = U \text{ (voltage)} \text{ maal } I \text{ (amp re)}$$