

LED-Platine „Anita“ RGB Power 12 Volt (starr)

Anita RGB - Leistungsstarke RGB High-Power Platine mit 40° Optik



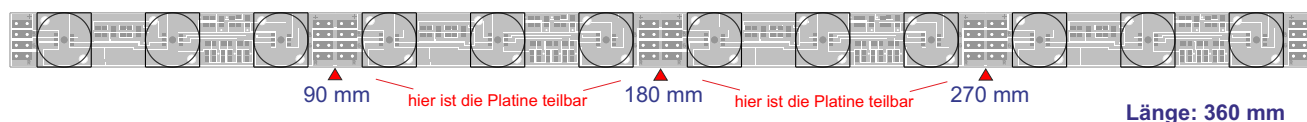
Sehr hoher Lichtstrom für die Akzentbeleuchtung.
Die maximalen Längen sind in der Tabelle unten aufgeführt.

Die kleinste teilbare Länge beträgt 90 mm (3 LEDs).
Der elektrische Anschluss erfolgt über stirnseitige Löt pads.

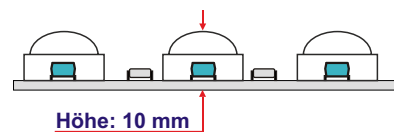
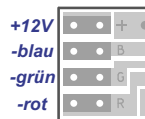
Bei Einsatz der Platine ist zwingend auf eine ausreichende Kühlung zu achten.
Eine Montage auf einem geeigneten Kühlblech ist erforderlich.

Art. Nr.	5 7000 701
----------	------------

Anita 1.0



Anschlussplan:



Technische Daten der Platine:

Typ	Abmessungen (mm)	LED-Abstand (mm)	Anzahl LEDs	teilbar alle (mm)	Betriebsspg. (V)	Leistung je Platine (W)	Leistung pro Meter (W)	maximale Länge je Einspeisung (m)
Anita 1.0 RGB	360 x 15	30 mm	9	90	3 x 12	13,8	38	1,5

Lichttechnische Daten der Platine:

Farbe	rot	grün	blau	weiß
lm/m	528	726	198	1.386

Optik:

Winkel
40°