

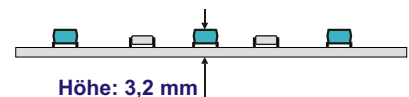
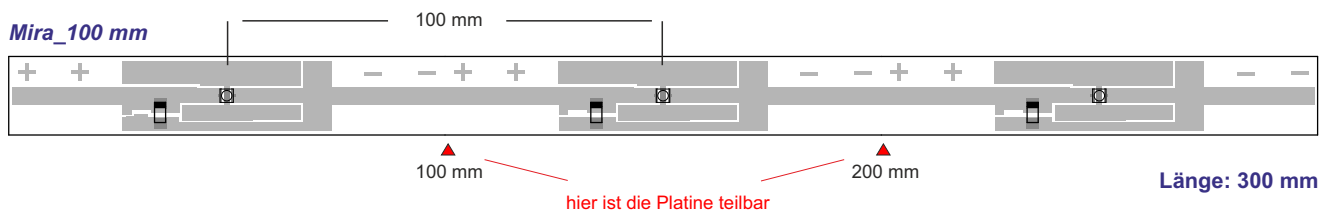
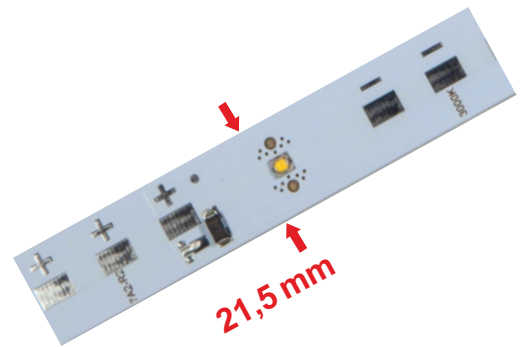
“Mira 100 mm” LED-Platine für High-Power LEDs in Reihenschaltung

hansen

Mira100 mm ist eine High-Power-Platine für die Reihenschaltung.

Die LEDs können mit bis zu 750 mA betrieben werden.

Die Platine muss hierfür auf einem geeigneten Kühlkörper montiert sein.



Art. Nr.	5 0893 004
----------	------------

Technische Daten der Platine:

Typ	Abmessungen (mm)	LED-Abstand (mm)	Anzahl LEDs	teilbar alle (mm)	Lichtstrom pro m (lm)*	Leistung pro Meter (W)*	Farbwiedergabe
Mira 100 mm	300 x 21,5	100 mm	3	100	2.940	22,5	CRI 80

* Die Leistungs- und Lichtstromangaben beziehen sich auf einen LED-Betriebsstrom von 750 mA

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: Dez. 2017 Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt. Quelle: www.hansen-led.de L161/12/2017