

LED - Module und Platine



LED Module

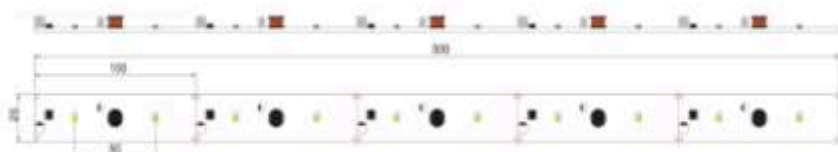
für Bilder-Hinterleuchtung

Die Module bestehen aus je 3 CRE-LEDs, in Kunststoff vergossen (55x25x5mm).

Die einzelnen Modulen sind in 30er-Paketen verkabelt, um sie besser verlegen zu können.

Gewöhnlich werden sie auf einem festen Untergrund mit Doppelkleber-Pads befestigt.

12V DC



LED Platine

mit REBEL-PowerLEDs

Die REBEL-PowerLEDs zählen zu den effizientesten LEDs. Die Platine ist mit **10 REBEL** LEDs bestückt und liefert min. **1500lm** (neutral- bzw. kaltweiß) und **1100lm** (warmweiß) bei **700mA**. Aufgrund der eingebauten Konstantstromquelle werden die Platinen mit **12V** betrieben. Sehr wichtig für die Lebensdauer der Platine ist eine ausreichende Kühlung !!!

Gesamtleistung: **25W**

12V DC

LED Band TALEX

mit Hochleistungs-LEDs



Flexibles Band mit Hochleistungs-LEDs, **40 LEDs** mit **25W** Leistung **pro Meter**. Max. Länge am Stück **4m**, dimmbar durch PWM (Pulsweitenmodulation). Teilbar je **5 LEDs** (= je **125mm**)
Nur mit passender Schiene montieren (=ausreichende Wärmeabfuhr!)



24V DC