

“Adele” 12 Volt Platine

4 x mehr Licht mit Power-LEDs

Die nächste Generation von leistungsstarken Leuchtdioden

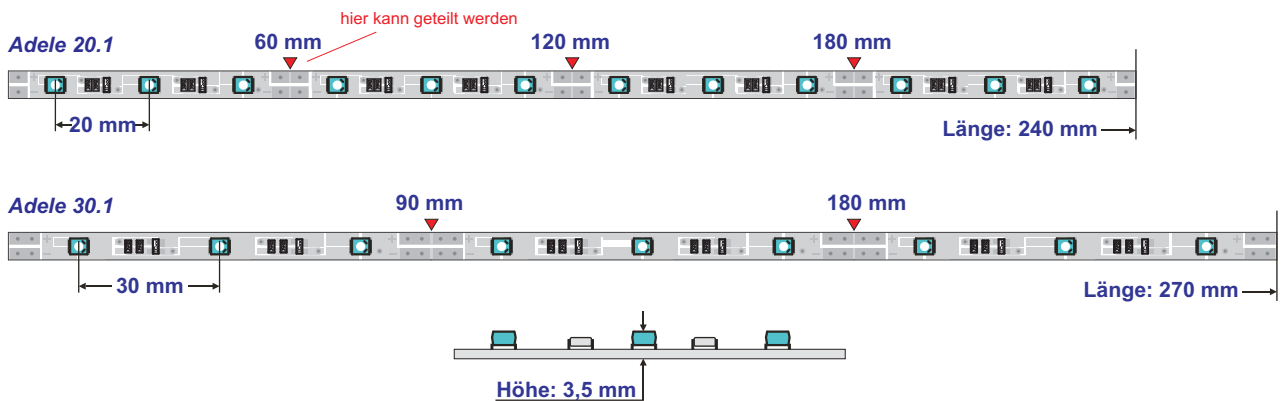


Mit der **Adele** -Platine bieten wir eine längliche, 6 mm breite Platine für den Betrieb an 12 Volt.

Diese neue LED-Generation hat die 4-fache Lichtleistung der herkömmlichen LEDs, sie werden mit einem Strom von 100 mA betrieben.

Die Platine kann verlängert werden (Lötanschlüsse) oder an den markierten Stellen geteilt werden.

Lieferbar sind die Farben weiß, blau und grün.



Bestellnummern

Typ	weiß	blau	grün	rot	gelb	orange
Adele 20.1	5 1124 889	---	---	---	---	---
Adele 30.1 mit Standard-PLUS-LEDs	5 1124 089	---	---	---	---	---
Adele 30.1 mit Power-LEDs	5 1124 079	5 1124 076	5 1124 075	---	---	---

technische Daten der Platinen

Typ	Abmessungen (mm)	LED-Abstand (mm)	Anzahl LEDs	teilbar alle (mm)	Betriebsspg. (V)	Leistung je Meter (W)	maximale Länge je Einspeisung (m)
Adele 20.1	240 x 6	20	12	60	12	9,1	3,7
Adele 30.1 mit Standard-PLUS-LEDs	270 x 6	30	9	90	12	6,8	5,0
Adele 30.1 mit Power-LEDs	270 x 6	30	9	90	12	13,6	2,7

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: Aug. 2011 Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt. Quelle: www.hansen-led.de L59/08/2011