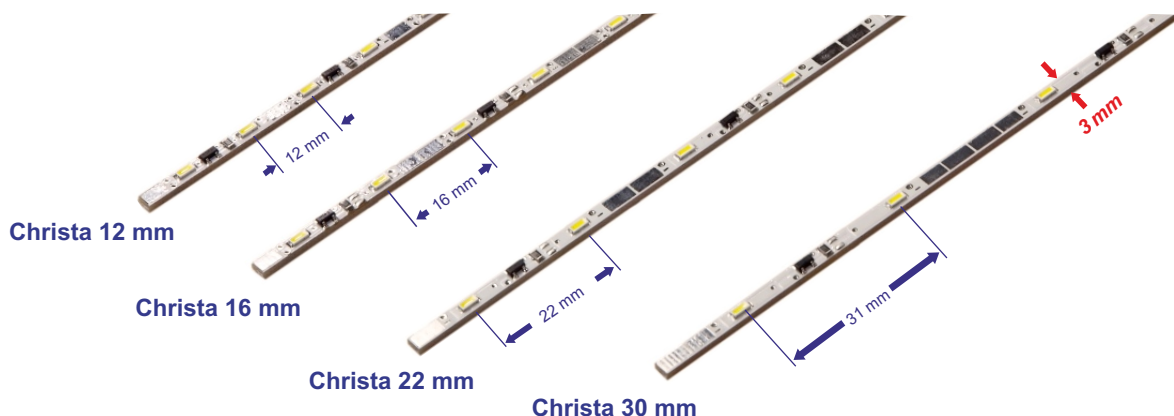


Christa 12 Volt · Starre Platinen in 3 mm Breite



Christa ist eine Universalplatine, die besonders dann eingesetzt wird, wenn wenig Platz vorhanden ist.

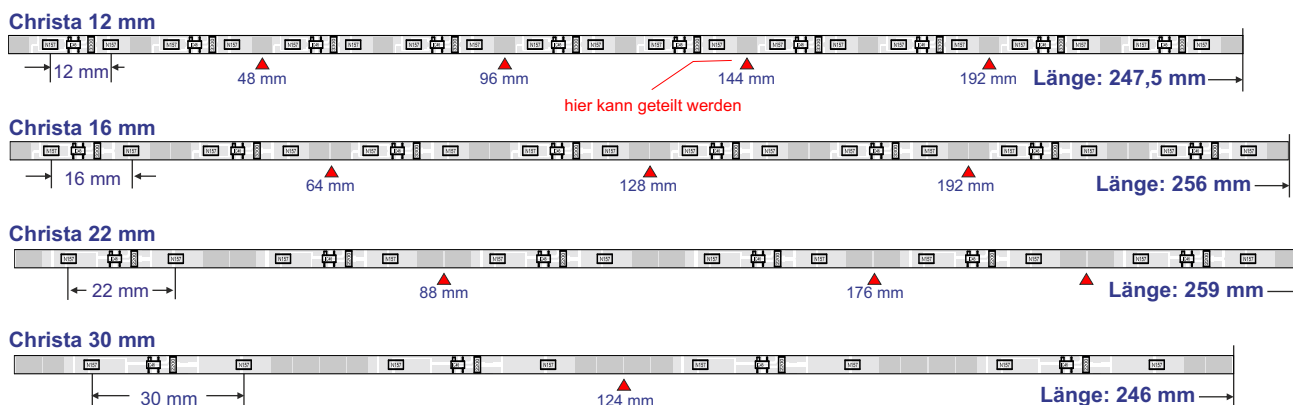
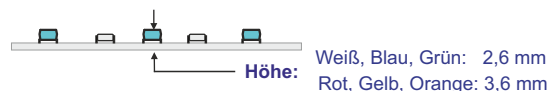
Christa wird besonders gerne für das Kantenlicht von gefrästen oder gelaserten Acrylscheiben verwendet. Es können Acrylscheiben ab 3 mm Plattenstärke beleuchtet werden.

Die Platinen sind zwischen 247,5 und 259 mm lang und können geteilt oder verlängert werden. Die maximalen Längen sind in der Tabelle unten aufgeführt. Die Platine wird mit Standard LEDs bestückt.

Die kleinste teilbare Länge beträgt 48 mm (4 LEDs). Bestückt mit den Farben Weiß, Blau und Grün lässt sich diese Platine noch einmal auf 24 mm halbieren (2 LEDs).



Der elektrische Anschluss erfolgt über stirnseitige Löt pads



Technische Daten der Platinen

Typ	Abmessungen (mm)	LED-Abstand (mm)	Anzahl LEDs	teilbar alle	Leistung (W/m) weiß / blau / grün	Leistung (W/m) rot / gelb / orange	max. anschließbare Länge pro Einspeisung
Christa 12 mm	247,5 x 3	12	20	48 mm	12,3	9,7	1,2 m
Christa 16 mm	256 x 3	16	16	64 mm	9,3	7,8	1,6 m
Christa 22 mm	259 x 3	22	12	88 mm	6,6	5,8	2,2 m
Christa 30 mm	246 x 3	30	8	124 mm	3,9	4,1	3,2 m