

## Radar Indoor RGBW · 12 Volt LED-Platine

### LED Platine für flache Kastenausleuchtung RGBW

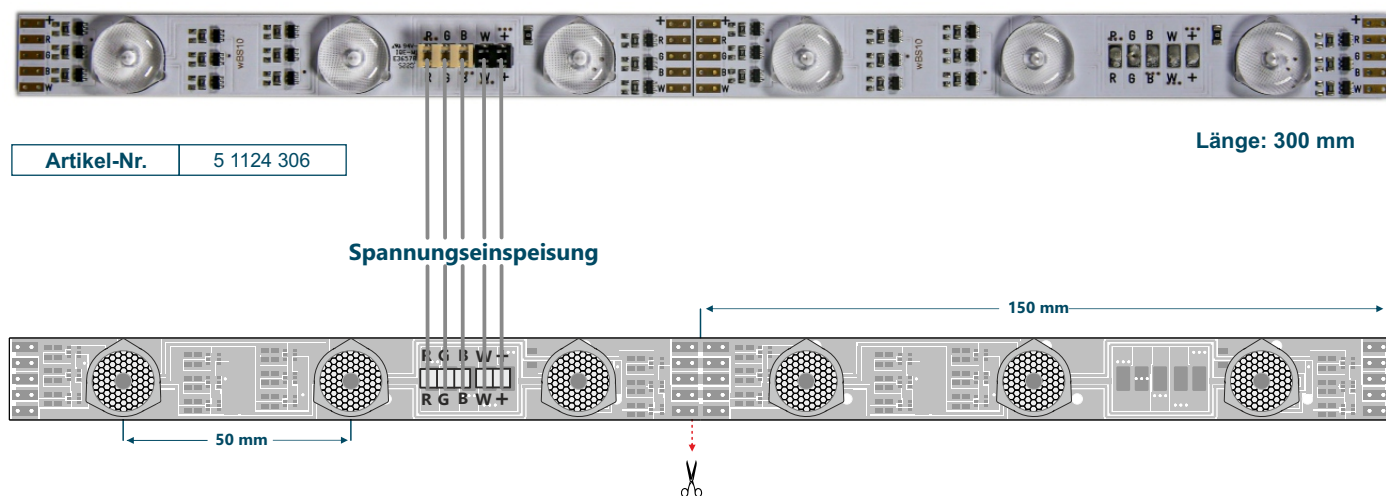
Sehr hoher Abstrahlwinkel (170°) für bis zu 60mm flache Kästen bei einem LED-Modul Abstand / Reihenabstand von 150 mm.

Einstellung der gewünschten Farbe mittels Farbsteuerung.

Einspeiselänge von bis zu 3 Meter.

Einfache und schnelle Montage mittels Schneidklemmen und doppelseitigem Klebeband auf der Rückseite der Platine.

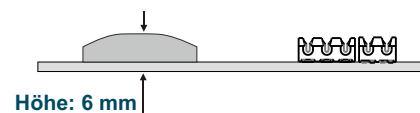
Platine wird als Rollenware von bis zu 10 Meter Länge ausgeliefert.



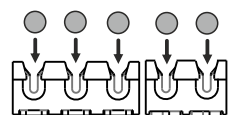
Artikel-Nr. 5 1124 306

Länge: 300 mm

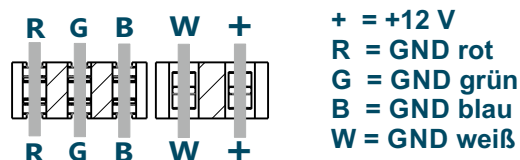
Platine ist an den Schersymbolen trennbar



### Anschluss Platine:



Leitung wird mit einem Spezialwerkzeug in eine Schneidklemme gedrückt (siehe Montageanleitung / Montagevideo). Nur passende Leitung verwenden (siehe Zubehör).



### 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)
Radar Indoor RGBW	300 x 18	50 mm	6	150	12	12,2	41	3

### Lichttechnische Daten der Platine (pro Lichtfarbe):

Typ	Farbe	rot	grün	blau	weiß - 4000 K
Radar Indoor RGBW		350 lm/m	510 lm/m	110 lm/m	550 lm/m

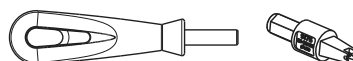
Farbwiedergabe
CRI 80

### Zubehör:

#### Verbindungsleitung:

weiß 5 0001 072

#### Werkzeugeinsatz:



Artikel-Nr. 5 300 0150