

Radar Indoor Einfarbig 100 mm - 24 Volt LED-Platine

LED-Platine für flache Kastenausleuchtung im Innenbereich

Sehr hoher Abstrahlwinkel (170°) für bis zu 40 mm flache Kästen bei einem LED Abstand von 100 mm.

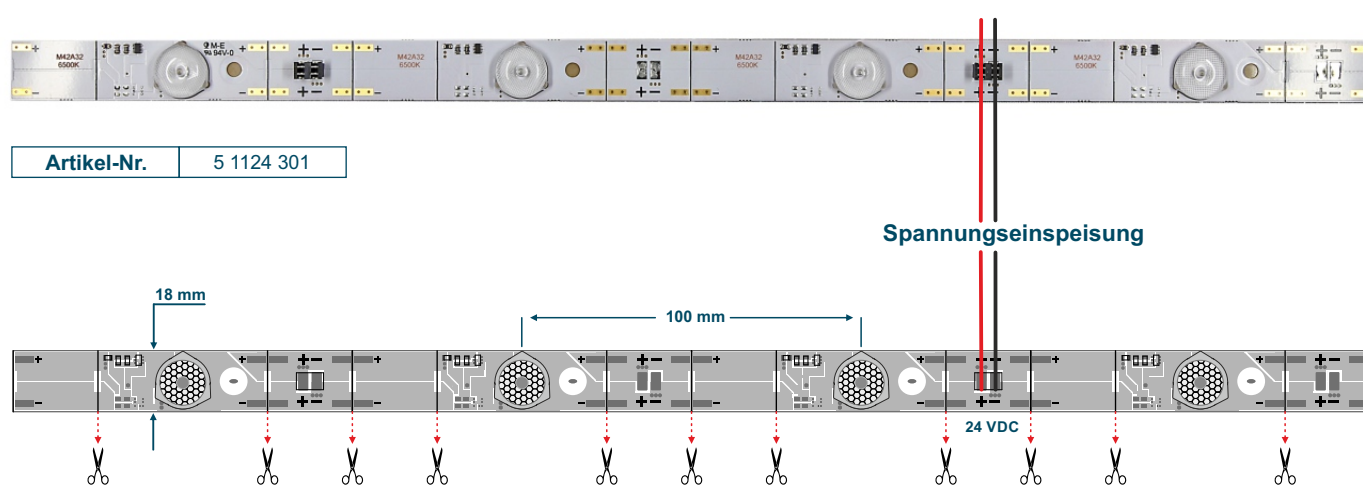
Einspeiselänge von bis zu 12 Meter.

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



Platine wird vorkonfektioniert oder als Rollenware von bis zu 12 Meter Länge ausgeliefert.

Lieferbare Farbtemperaturen: 3000K | 4000K | 5000K | 6500K



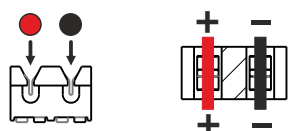
Artikel-Nr.	5 1124 301
-------------	------------

Spannungseinspeisung

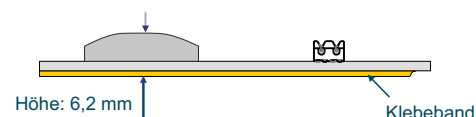
Länge: 400 mm

Platine ist an den Scherensymbolen trennbar

Anschluss Platine:



Leitung wird mit einem Spezialwerkzeug in eine Schneidklemme gedrückt (siehe Montageanleitung).
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 100	400 x 18	100 mm	4	100	24	4,8	12	12

Lichttechnische Daten der Platine:

Farbtemperatur	3000 K	4000 K	5000 K	6500 K	Farbwiedergabe
lm/m	1.160	1.210	1.210	1.210	CRI 80

Zubehör:

Verbindungsleitung:

rot	5 0001 073
schwarz	5 0001 074

Werkzeugeinsatz:



Griff
Klemme

Artikel-Nr.	5 3000 151
Artikel-Nr.	5 3000 150