

Radar Indoor Mischweiß · 24 Volt LED-Platine



LED Platine für flache Kastenausleuchtung warmweiß - kaltweiß

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

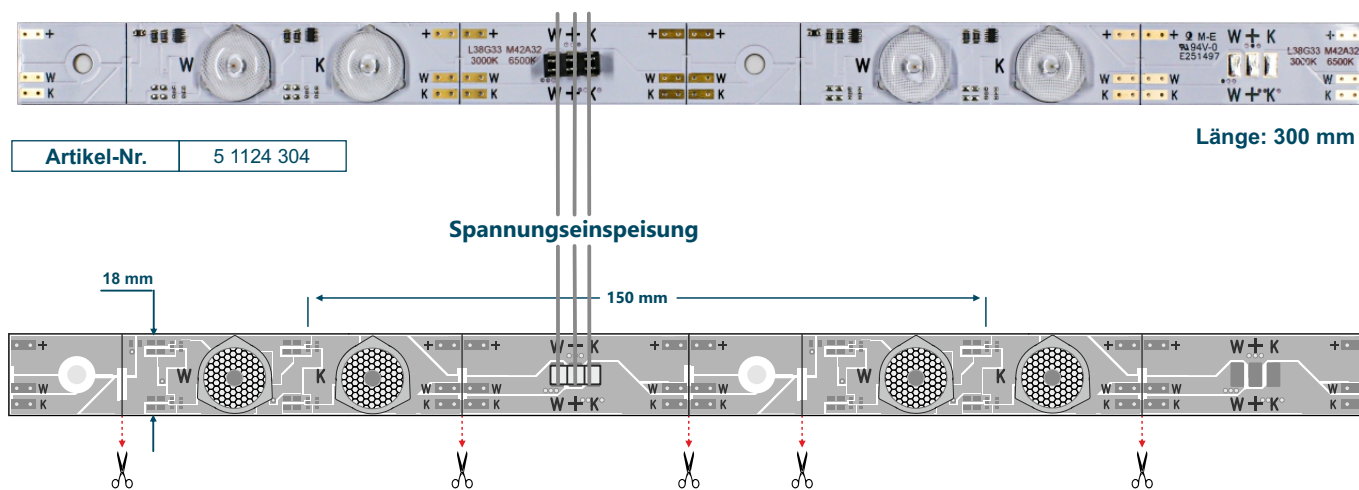
Einstellung der gewünschten Farbtemperatur mittels Farbsteuerung.

Einspeiselänge von bis zu 12 Meter.



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

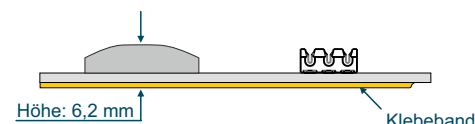
Platine wird als Rollenware von bis zu 12 Meter Länge ausgeliefert.



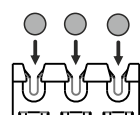
Artikel-Nr. 5 1124 304

Länge: 300 mm

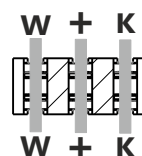
Platine ist an den Schersymbolen trennbar



Anschluss Platine:



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



+ = +24 V
W = GND warmweiß
K = GND kaltweiß

Technische Daten der Platine:

Typ	Abmessungen (mm)	LED-Abstand WW (mm)	Anzahl LEDs	teilbar alle (mm)	Betriebsspg. (V)	Leistung je Platine (W)	Leistung pro Meter (W)	maximale Länge je Einspeisung (m)
Radar Indoor MW	300 x 18	150 mm	4	150	24	4,8	16	12

Lichttechnische Daten der Platine (pro Lichtfarbe):

Farbtemperatur	2700 K	3000 K	4000 K	5000 K	6500 K	Farbwiedergabe
lm/m	601	601	647	647	647	

Zubehör:

Verbindungsleitung:

weiß 5 0001 072

Werkzeugeinsatz:



Griff
Klemme

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