



Radarm Indoor

12 Volt / 24 Volt LED-Platine



*Effiziente Ausleuchtung
von Leuchtkästen und Lichtdecken*



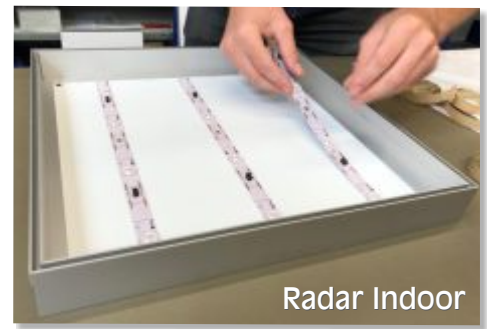
**Trennbar von der Rolle nach jeder LED
Schnelle und einfache Montage
Einspeiselänge bis 12 Meter**



hansen
technologie · elektronik · licht

Schnell und einfach zu installieren

Noch nie war die Verlegung der Platinen in flachen Leuchtkästen und als Lichtdecke so einfach. Radar Indoor wird von der Rolle zugeschnitten (trennbar nach jeder LED) und dank doppelseitigem Tape auf der Rückseite der Platine im Kasten bzw. an der Decke verklebt. Die Leitungen werden mittels Schneidklemmen montiert. Die Einspeiselänge beträgt bis zu 20 Meter (Radar indoor einfarbig 200 mm LED-Abstand), 12 Meter für einfarbig 100 mm, Mischweiß und bis zu 3 Meter für RGBW.



Radar Indoor

Radar Indoor einfarbig 24 Volt

100 mm und 200 mm LED-Abstand
Farbtemperaturen:
2700 K | 3000 K | 4000 K | 5000 K | 6500 K

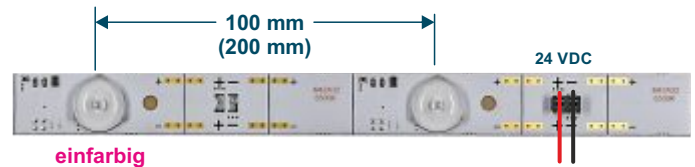
Radar Indoor Mischweiß 24 Volt

150 mm LED-Abstand
Farbtemperaturen:
2700 K | 3000 K | 4000 K | 5000 K | 6500 K

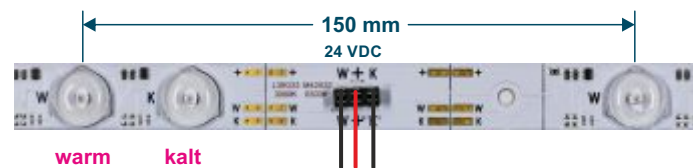
Radar Indoor RGBW 12 Volt

50 mm LED-Abstand
R, G, B, W 4000 K

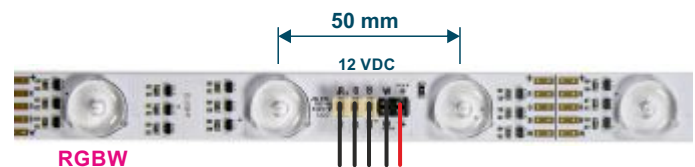
NEU



einfarbig



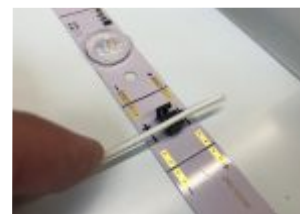
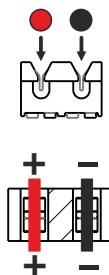
warm kalt



RGBW

hansen Radar Indoor im Detail

- sehr hoher Abstrahlwinkel von 170°
- homogene Ausleuchtung
- kein Löten bei der Montage
- individuell konfektioniert oder von der Rolle lieferbar
- Netzteile und passendes Zubehör ab Lager verfügbar
- einfarbig, Mischweiß und RGBW
- 12 Volt und 24 Volt Technik



Leitung wird mit einem Spezialwerkzeug in eine Schneidklemme gedrückt.



Ideal für die Ausleuchtung von flachen Kästen mit einer Tiefe bis zu 40 mm Bautiefe im Innenbereich. Perfekt für Lichtdecken in Restaurants, Hotels, Museen sowie im Laden- und Messebau.

Januar 2022