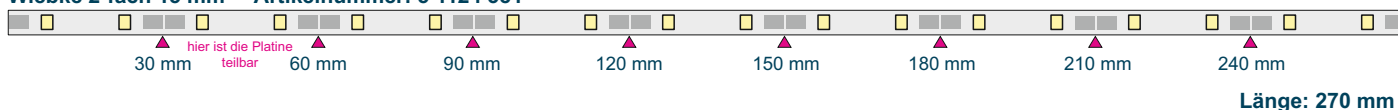


LED-Platinen Wiebke 2-fach

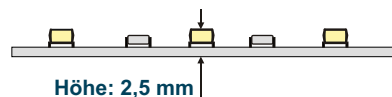
LED-Typ	einfarbig
Basismaterial	fexibel (0,8 mm)
Schaltung	Reihenschaltung
Spannung	
Breite	4,75 mm
LED-Abstand	15 mm
<p>Die LED-Platine Wiebke 2-fach ist eine universell einsetzbare Platine. Sie wird in allen gängigen Hansen-Profilen und im Flächenlicht eingesetzt.</p>	



Wiebke 2-fach 15 mm Artikelnummer: 5 1124 381



Anschluss Platine:



Technische Daten

Typ	Maße (mm)	LED-Abstand (mm)	LED-Anzahl	teilbar alle (mm)	Betriebs-Strom (mA)	LED-Strom (mA)	Leistung / Platine (W)	Leistung / m (W)	Lichtstrom (lm/m)	Farb-wiedergabe	max. Länge je Einspeisung (m)
Wiebke 2-fach 15 mm	270 x 4,75	15	18	30	100	50	2,7	10	1.280	CRI80	50

Spannungsberechnung:

Platine 270 mm	Teilstück 30 mm
27 V (9 LEDs)	3 V (1 LED)

Beispiel: C100/990 Converter max. 330 LEDs x 30 mm Teilstück= **9,90 m**

Lichttechnische Daten (Farbe weiß) der Platine:

Farbtemperatur	2700 K	3000 K	4000 K	5000 K	6500 K
lm/m	1.160	1.160	1.280	1.280	1.280

Farbwiedergabe
CRI 80