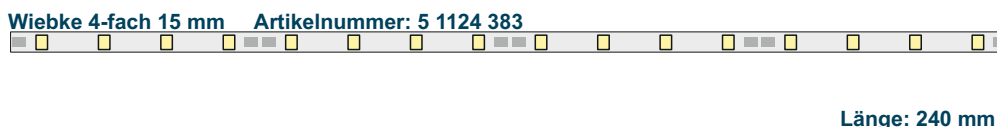
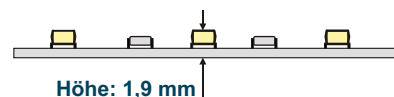
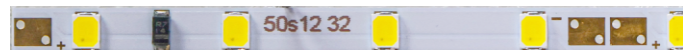


## LED-Platine Wiebke 4-fach

LED-Typ	einfarbig
Basismaterial	fexibel (0,8 mm)
Schaltung	Reihenschaltung
Spannung	
Breite	6 mm / 4,75 mm
LED-Abstand	12 mm / 15 mm
Die LED-Platine Wiebke 4-fach ist eine universell einsetzbare Platine. Sie wird in den Miniprofilen Typ 940 und Typ 960 sowie im Flächenlicht eingesetzt.	



### 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 4-fach 12 mm	336 x 6	12	28	48	100	25	1,96	5,83	800	CRI80	50

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 4-fach 15 mm	240 x 4,75	15	16	60	100	25	1,2	5	640	CRI80	50

### Spannungsberechnung (15 mm Abstand):

Platine 240 mm	Teilstück 60 mm
12 V (4 LEDs)	3 V (1 LED)

**Beispiel:** C100/990 Converter max. 330 LEDs x 60 mm Teilstück= **19,80 m**

### Lichttechnische Daten (Farbe weiß) der Platine (15 mm Abstand):

Farbtemperatur	2700 K	3000 K	4000 K	5000 K	6500 K
lm/m	580	580	640	640	640

Farbwiedergabe
CRI 80



Technische Änderungen vorbehalten. Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt.

Stand: April 2024 L180-4f/04/2024