



## Versa Inside 80

### Produktvorteile

- ▶ 30 % gleichmäßigere Lichtverteilung
- ▶ 30 % effizienter
- ▶ 30 % mehr Licht
- ▶ 0 % mehr Leistungsaufnahme als der Vorgänger Versa Inside 60

### Produkteigenschaft

- ▶ Beidseitige Zuleitung bei der 5000 mm Länge (ein Schnitt, zwei Leuchten), siehe Zeichnung

### Anwendung

- ▶ Universell verwendbar
- ▶ Akzentbeleuchtung im Wohnbereich

### Bestellhinweis

- ▶ Zur 10 m Rolle werden Einspeiser bzw. Anlötleitungen benötigt
- ▶ Auswahlhilfen siehe Versa- und ChannelLine Übersicht

### Versa Inside 80

	MultiWhite*	XtraWarm	WarmWeiß	NeutralWeiß	KaltWeiß
1200 mm (max. 5,8 W)	-	56 001 42	56 001 12	56 001 02	56 001 22
5000 mm (max. 24 W)	56 001 33	56 001 43	56 001 13	56 001 03	56 001 23
10000 mm (max. 4,8 W/m)	56 001 31	56 001 41	56 001 11	56 001 01	56 001 21

### Zubehör\*\*

	1 Stück	10 Stück
Direktverbinder	36 362 01	36 362 11
Flexibler Verbinder 50 mm	36 363 01	36 363 11
Flexibler Verbinder 150 mm	36 364 01	36 364 11
Einspeiser 1800 mm für Abschnitte	36 365 01	-
Anlötleitung 130 mm für Abschnitte	39 297 38	-
Anlötleitung 1800 mm für Abschnitte	36 248 01	-
LED-Vorschaltgerät 15 W mit Euroflachstecker	30 996 17	-
LED-Vorschaltgerät 30 W mit Euroflachstecker	31 002 07	-
M1 Verlängerungsleitung 1800 mm	36 768 01	-
M1 3-fach Verteiler 180 mm	36 852 01	-

\* MultiWhite Zubehör erforderlich

\*\* Weiteres Zubehör im Kapitel Schalttechnik

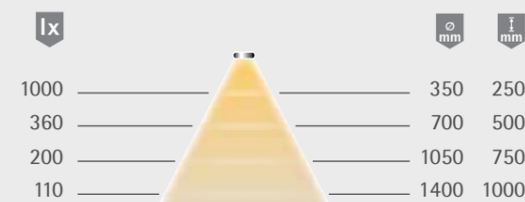
### Technische Details



Leuchtentyp: LED-Anbauleuchte  
 Beleuchtungsart: Akzentbeleuchtung  
 Betriebsspannung: 12 Volt DC  
 Lichtfarben: XtraWarmWeiß/  
 WarmWeiß/  
 NeutralWeiß/  
 KaltWeiß/  
 MultiWhite

Farbwiedergabe: RA >90; R9 >60  
 Lichtstrom: 600 lm/m  
 Effizienz Lichtquelle: 125 lm/W  
 Lebensdauer: 40.000 h (L70)  
 Leistungsaufnahme: 4,8 W/m  
 Max. Gesamtlänge am Stück: 7 m  
 Dimmbar: Ja/PWM/Smart.home  
 LED-Anzahl: 80/m  
 Ausstrahlungswinkel: 120°  
 Halbwertswinkel: 70°  
 Kennzeichen: CE RoHS  
 Zuleitung: 1800 mm  
 Steckverbindung: LED-Mini-Steckverbindung M1 (max. 36 W)  
 Schutzart: IP 20  
 Anschluss an: LED-Vorschaltgerät

### Lichtverteilungsdiagramm 70°



### Lichtbox



### Montagezeichnung

Individuell kürzbar

