



Versa Inside 120

Produktvorteile

- ▶ 30% gleichmäßigere Lichtverteilung
- ▶ 30% effizienter
- ▶ 30% mehr Licht
- ▶ 0% mehr Leistungsaufnahme als der Vorgänger Versa Inside 90

Produkteigenschaft

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

Anwendung

- ▶ Perfekt für Schrankinnenbeleuchtung
- ▶ Akzentbeleuchtung in heller Umgebung

Bestellhinweis

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

Technische Details



Leuchtentyp: LED-Anbauleuchte
 Beleuchtungsart: Funktionsbeleuchtung / Akzentbeleuchtung
 Betriebsspannung: 12 Volt DC
 Lichtfarben: XtraWarmWeiß / WarmWeiß / NeutralWeiß / KaltWeiß / MultiWhite
 Farbwiedergabe: RA >90; R9 >60
 Lichtstrom: 900 lm/m
 Effizienz Lichtquelle: 125 lm/W
 Lebensdauer: 40.000 h (L70)
 Leistungsaufnahme: 7,2 W/m
 Max. Gesamtlänge am Stück: 5 m
 Dimmbar: Ja/PWM/Smart.home
 LED-Anzahl: 120/m
 Ausstrahlungswinkel: 120°
 Halbwertswinkel: 70°
 Kennzeichen: CE, RoHS, Energy Star
 Schutzart: IP 20
 Zuleitung: 1800 mm
 Steckverbindung: LED-Mini-Steckverbindung M1 (max. 36 W)
 Anschluss an: LED-Vorschaltgerät

Versa Inside 120

	MultiWhite*	XtraWarm	WarmWeiß	NeutralWeiß	KaltWeiß
1200 mm (max. 8,6 W)	-	56 002 42	56 002 12	56 002 02	56 002 22
5000 mm (max. 36 W)	56 002 33	56 002 43	56 002 13	56 002 03	56 002 23
10000 mm (max. 7,2 W/m)	56 002 31	56 002 41	56 002 11	56 002 01	56 002 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

Montagezeichnung

Individuell kürzbar

