



Versa Inside 160 / 24 Volt DC

Produktvorteile

- ▶ 30% gleichmäßigere Lichtverteilung
- ▶ 30% effizienter
- ▶ 30% mehr Licht
- ▶ 0% mehr Leistungsaufnahme als der Vorgänger Versa Inside 120

Produkteigenschaft

- ▶ Beidseitige Zuleitung bei der 5000 mm Länge (ein Schnitt, zwei Leuchten), siehe Zeichnung
- ▶ Gleiche Helligkeit wie Versa Inside 160 (12 Volt DC)

Anwendung

- ▶ Perfekt für indirekte Raumbelichtung

Bestellhinweis

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

Versa Inside 160

	XtraWarm	WarmWeiß	NeutralWeiß	KaltWeiß
1200 mm (max. 11,5 W)	56 006 42	56 006 12	56 006 02	56 006 22
5000 mm (max. 48 W)	56 006 43	56 006 13	56 006 03	56 006 23
10000 mm (max. 9,6 W/m)	56 006 41	56 006 11	56 006 01	56 006 21

Zubehör*

	1 Stück	10 Stück
Direktverbinder (max. 72 W)	36 362 01	36 362 11
Flexibler Verbinder 50 mm (max. 72 W)	36 363 01	36 363 11
Flexibler Verbinder 150 mm (max. 72 W)	36 364 01	36 364 11
Einspeiser 1800 mm für Abschnitte (max. 72 W)	36 366 01	-
Anlötleitung 130 mm für Abschnitte (max. 72 W)	36 247 02	-
Anlötleitung 1800 mm für Abschnitte (max. 72 W)	36 247 01	-
MP2 Verlängerungsleitung 1800 mm	36 177 01	-
LED-Vorschaltgerät mit Euroflachstecker (75 W)	31 017 01	-
LED-Vorschaltgerät mit Euroflachstecker (150 W)	30 017 11	-
MP2 2-fach Verteiler	39 422 51	-
MP2 6-fach Verteiler	36 996 01	-

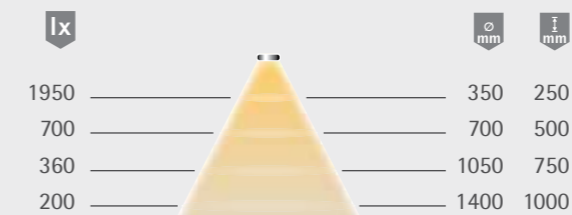
* Weiteres Zubehör im Kapitel Schalttechnik

Technische Details



Leuchtentyp: LED-Anbauleuchte
 Beleuchtungsart: Funktionsbeleuchtung/Akzentbeleuchtung
 Betriebsspannung: 24 Volt DC
 Lichtfarben: XtraWarmWeiß/WarmWeiß/NeutralWeiß/KaltWeiß
 Farbwiedergabe: RA >90; R9 >60
 Lichtstrom: 1200 lm/m
 Effizienz Lichtquelle: 125 lm/W
 Lebensdauer: 40.000 h (L70)
 Leistungsaufnahme: 9,6 W/m
 Max. Gesamtlänge am Stück: 7,5 m
 Dimmbar: Ja/PWM/Smart.home
 LED-Anzahl: 160/m
 Ausstrahlungswinkel: 120°
 Halbwertswinkel: 70°
 Kennzeichen: CE, RoHS, Energy Star
 Schutzart: IP 20
 Zuleitung: 1800 mm
 Steckverbindung: LED-MultiPlug MP2 (max. 192 W)
 Anschluss an: LED-Vorschaltgerät

Lichtverteilungsdiagramm 70°



Lichtbox



Montagezeichnung Individuell kürzbar

