



Versa Linear 600

Produktvorteile

- Perfekte Ergebnisse auch in flachen Profilen
- Speziell für Akzentbeleuchtung geeignet
- Besonders gleichmäßige, homogene Leuchtfläche

Produkteigenschaft

- Farbgleichmäßigkeit so gut wie bei Versa Inside
- Durch weiße Beschichtung keine Lichtpunkte im Profil sichtbar
- Beidseitige Zuleitung (ein Schnitt, zwei Leuchten), siehe Zeichnung

Anwendung

- Geeignet für Anwendungen, bei denen die Lichtquelle sichtbar ist
- Ideal über spiegelnden Oberflächen
- Speziell für flache ChannelLine Profile

Bestellhinweis

- Zur 10 m Rolle werden Einspeiser bzw. Anlötleitungen benötigt
- Für Lichtfarbe MultiWhite ist MultiWhite Zubehör erforderlich

Versa Linear 600

	MultiWhite	XtraWarm	WarmWeiß	NeutralWeiß
1200 mm (max. 7,2 W)	56 038 32	56 038 42	56 038 12	56 038 02
3000 mm (max. 18 W)	56 038 33	56 038 43	56 038 13	56 038 03
5000 mm (max. 30 W)	56 038 34	56 038 44	56 038 14	56 038 04
10000 mm (max. 6 W/m)	56 038 31	56 038 41	56 038 11	56 038 01

Zubehör

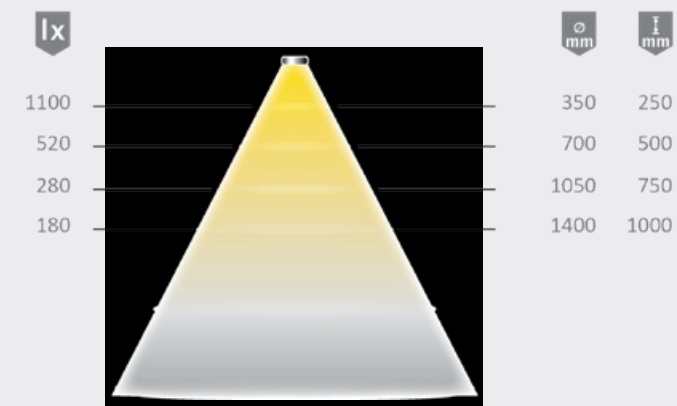
	1 Stück	10 Stück
Einspeiser 130 mm für Abschnitte	36 373 42	
Einspeiser 1800 mm für Abschnitte	36 373 41	
Anlötleitung 130 mm für Abschnitte	39 297 38	
Anlötleitung 1800 mm für Abschnitte	36 248 01	
Direktverbinder	36 373 11	36 373 12
Eckverbinder	36 373 01	36 373 02
Flexibler Verbinder 150 mm	36 373 31	36 373 32
Flexibler Verbinder 50 mm	36 373 21	36 373 22
Vorschaltgerät 30 W mit Euroflachstecker (1-fach + 6-fach Verteiler)	31 002 07	
M1 Verlängerungsleitung 1800 mm	36 768 01	
MultiWhite Farbwechseladapter XW/CW	39 304 40	

Technische Details

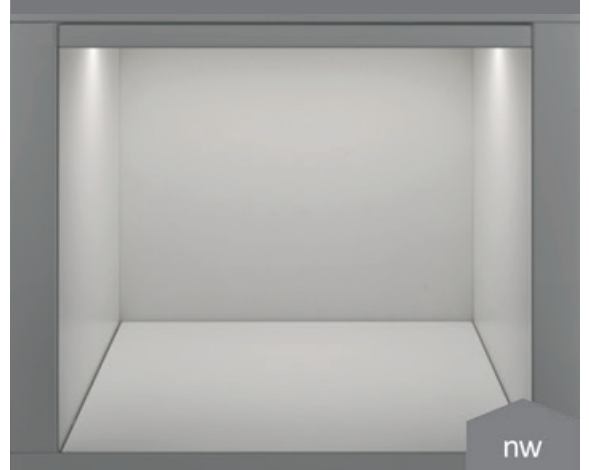


Leuchtentyp:	Anbauleuchte
Beleuchtungsart:	Akzentbeleuchtung
Oberfläche:	Weiß
Betriebsspannung:	12 Volt DC
Lichtfarbe:	NeutralWeiß/ WarmWeiß/ MultiWhite/ XtraWarm
Farbwiedergabe:	> 90 Ra; R9 > 60
Lichtstrom:	600 - 660 lm/m
Effizienz Lichtquelle:	max. 110 lm/W
Lebensdauer:	60.000 h (L80/B10)
Leistungsaufnahme:	max. 6 W/m
Max. Gesamtlänge am Stück:	6 m
Dimmbar:	PWM
Ausstrahlungswinkel:	120°
Halbwertswinkel:	70°
Kennzeichen:	CE
Schutzart:	IP 20
Zuleitung:	1800 mm
Steckverbindung:	Mini-Steckverbindung M1

Lichtverteilungsdiagramm 70° - im schwarzen Raum gemessen



Lichtbox



Montagezeichnung



Individuell kürzbar

