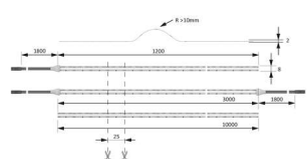
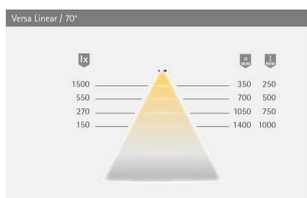


# PRODUKTDATENBLATT

## Versa COB 10 12VDC warmweiß

Versa COB 10 12VDC warmweiß  
L=10m 10W/m Konfektionsrolle  
5600911



**Art. Nr.:** E9377996      **Abmessungen:** 0,0 x 0,0 x 0,0 mm (L x B x H)  
**Web ID:** 933MLHB5600911      **Verpackungseinheit:** 1 Stück  
**EAN:** 4250985913697      **Mind. Bestellmenge:** 1 Stück

### Produktdetails

**Gewicht:** 1 kg  
**Leistungsaufnahme:** 12 V  
**Lichtfarbe:** Warmweiß  
**Nennlänge:** 10000

### Produktvorteile:

Besonders gleichmäßige, homogene Leuchtfläche  
Für Funktions- und Akzentbeleuchtung  
gleichermaßen geeignet  
Perfekte Ergebnisse auch in flachen Profilen  
Produkteigenschaft  
Homogene Ausleuchtung in ChannelLine Profilen  
Beidseitige Zuleitung bei 3000 mm Länge  
(ein Schnitt, zwei Leuchten), siehe Zeichnung  
COB (Chip-On-Board) mit durchgehender  
Phosphorbeschichtung

### Anwendung:

Speziell für flache ChannelLine Profile  
Ideal für ChannelLine I, I2 und M  
Geeignet für Anwendungen, bei denen die  
Lichtquelle sichtbar ist z. B. Rahmenbeleuchtung  
am Spiegelschrank

### Bestellhinweis:

Zur 10 m Rolle werden Anlötleitungen benötigt  
Farbgleichmässigkeit (Farbort) kann variieren  
Auswahlhilfen siehe Versa- und ChannelLine  
Übersicht

### Technische Daten:

**Leuchtentyp:** LED-Anbauleuchte  
**Beleuchtungsart:** Funktionsbeleuchtung/  
Akzentbeleuchtung  
**Betriebsspannung:** 12 Volt DC  
**Lichtfarben:** XtraWarmWeiß/

## PRODUKTDATENBLATT

WarmWeiß/

NeutralWeiß

Farbwiedergabe: RA >90; R9 >60

Lichtstrom: 1000 lm/m

Effizienz Lichtquelle: 100 lm/W

Lebensdauer: 40.000 h (L70)

Leistungsaufnahme: 10 W/m

Max. Gesamtlänge

am Stück: 3,6 m

Dimmbar: Ja/PWM/Smart.home

LED-Anzahl: 480/m

Ausstrahlungswinkel: 120°

Halbwertswinkel: 70°

Kennzeichen: c X 3 M

Schutzart: IP 20

Zuleitung: 1800 mm

Steckverbindung: LED-Mini-Steckverbindung M1 (max. 36 W)

Anschluss an: LED-Vorschaltgerät

### Downloads zum Artikel

- [montagehilfe-versa-linear-warmweiss-10w-m-10000-mm.pdf](#)
- [Magic\\_Seite\\_\\_52-53\\_1.pdf](#)