



## Versa SuperPlus

### Produktvorteile

- ▶ Gleichmäßige, homogene Leuchtfläche
- ▶ Seitliche Biegerichtung (siehe Zeichnung)
- ▶ Flächenbündiges Einlassen möglich
- ▶ Individuell kürzbar

### Produkteigenschaft

- ▶ Schutz gegen Strahlwasser aus allen Richtungen (IP 65)
- ▶ Feuchtraumgeeignet
- ▶ Beidseitige Zuleitung (ein Schnitt, zwei Leuchten), siehe Zeichnung

### Anwendung

- ▶ Runde Theken
- ▶ Dekorflächen mit sichtbaren Rundungen
- ▶ Besonders schmale Schrankinnenbeleuchtung

### Bestellhinweis

- ▶ Verpackungseinheit besteht aus 1 Stück Versa, 2 Endkappen und einer Silikontube zum Abdichten für Feuchtraum-Anwendungen

### Versa Super Plus

	WarmWeiß	NeutralWeiß
12 V 2500 mm (max. 18 W)	56 025 12	56 025 02
12 V 5000 mm (max. 36 W)	56 025 11	56 025 01
24 V 2500 mm (max. 18 W)	55 815 11	55 815 02
24 V 5000 mm (max. 36 W)	55 815 10	55 815 01
24 V Musterstück 1000 mm (max. 7,5 W)	55 815 15	55 815 05

### Zubehör\*

12 V LED-Vorschaltgerät mit Euroflachstecker (30W)	31 002 07
12 V LED-Vorschaltgerät mit Euroflachstecker (60W)	31 025 01
MP1 3-fach Verteiler	36 852 01
MP1 6-fach Verteiler	36 122 07
24 V LED-Vorschaltgerät mit Euroflachstecker (75 W)	31 017 01
24 V 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

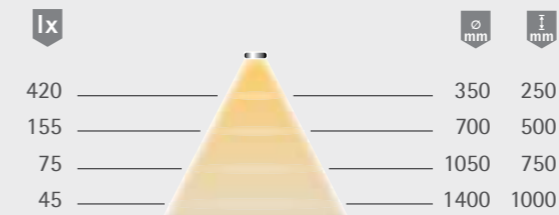
### Technische Details



12V 24V MP

Leuchtentyp: LED-Anbauleuchte  
 Beleuchtungsart: Akzentbeleuchtung  
 Betriebsspannung: 12 Volt DC / 24 Volt DC  
 Lichtfarben: WarmWeiß / NeutralWeiß  
 Farbwiedergabe: RA >80  
 Lichtstrom: 400 lm/m  
 Effizienz Lichtquelle: 53 lm/W  
 Lebensdauer: 40.000 h (L70)  
 Leistungsaufnahme: 7,2 W/m  
 Max. Gesamtlänge am Stück: 5 m  
 Dimmbar: Ja/PWM/Smart.home  
 Ausstrahlungswinkel: 120°  
 Halbwertswinkel: 70°  
 Kennzeichen: CE RoHS  
 Schutzart: IP 65 (Nur im vergossenen Bereich)  
 Zuleitung: 2 x 1800 mm  
 Steckverbindung: LED-MultiPlug M1 / LED-MultiPlug MP2 (max. 192 W)  
 Anschluss an: LED-Vorschaltgerät

### Lichtverteilungsdiagramm 70°



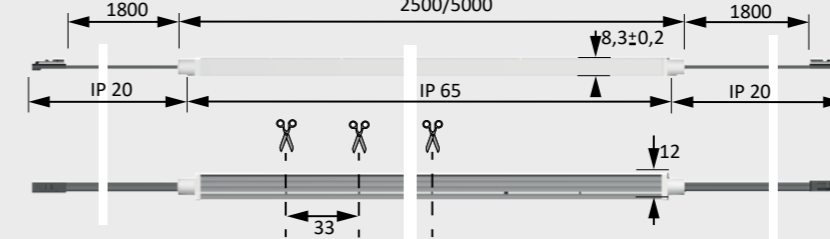
### Lichtbox



### Montagezeichnung

Individuell kürzbar

#### 12V Variante



#### 24V Variante

