



Versa Up&Down 60

Produktvorteile

- ▶ LED leuchtet zu beiden Seiten
- ▶ Beidseitige Zuleitung (ein Schnitt, zwei Leuchten), siehe Zeichnung

Produkteigenschaft

- ▶ Geringe Aufbauhöhe
- ▶ Individuell kürzbar

Anwendung

- ▶ Rückwände
- ▶ Ideal für ChannelLine J

Bestellhinweis

- ▶ Zur Kombination von Leuchte und Vorschaltgerät bitte Piktogramme beachten!
- ▶ Auswahlhilfe siehe Versäübersicht
- ▶ Verpackungseinheit besteht aus 1 Stück
- ▶ Zum Verbinder 90° werden 2 Direktverbinder benötigt

Technik in Kürze



Leuchtentyp: LED-Anbauleuchte
 Beleuchtungsart: Akzentbeleuchtung
 Betriebsspannung: 12 Volt DC
 Lichtfarbe: XtraWarmWeiß / WarmWeiß / NeutralWeiß / KaltWeiß

Farbwiedergabe RA: > 85
 Energieeffizienz: A
 94 lm / W
 Lebensdauer: 30.000 h (L70)
 Leistungsaufnahme: 9,6 W / m

Max. Gesamtlänge am Stück: 3 m
 Dimmbar: Ja
 LED-Anzahl: 2 x 60 / m
 Ausstrahlungswinkel: 2 x 70°
 Kennzeichen: CE Ⓢ Ⓢ Ⓢ
 Schutzart: IP 20
 Zuleitung: 2 x 1800 mm
 Steckverbindung: LED-Mini-Steckverbindung M1
 Anschluss an: LED-Vorschaltgerät

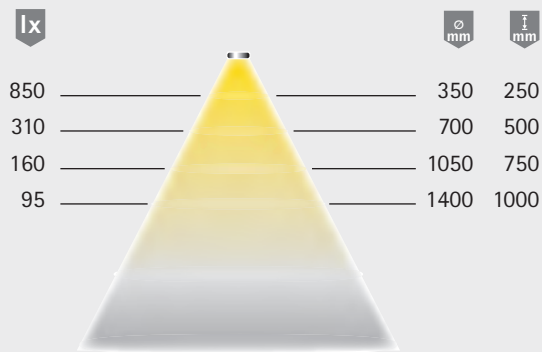
Versa Up&Down 60

Artikel	Bestell-Nr. XtraWarm	Bestell-Nr. WarmWeiß	Bestell-Nr. NeutralWeiß	Bestell-Nr. KaltWeiß
3000 mm (max. 29 W)	55 812 43	55 812 13	55 812 03	55 812 23

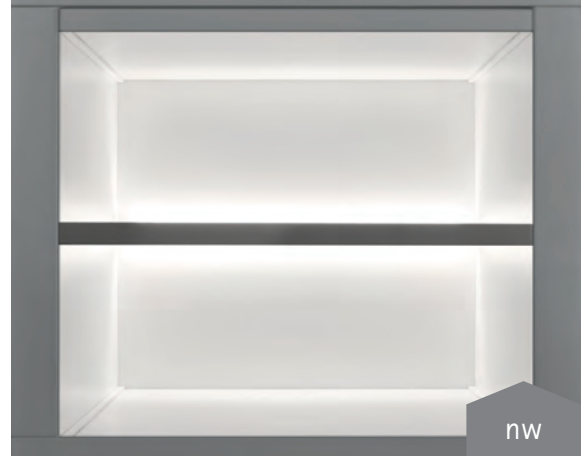
Zubehör (weiteres Zubehör im Kapitel Schalttechnik / EVG und Leitungen)

Artikel	Bestell-Nr.
Direktverbinder (max. 36 W)	36 334 01
Direktverbinder (max. 36 W) - Setverpackung (10 Stück im Set)	36 327 01
Verbinder 90° (max. 36 W)	36 335 01
Verbinder 90° (max. 36 W) - Setverpackung (10 Stück im Set)	36 328 01
Flexibler Verbinder 100 mm (max. 36 W)	36 336 01
Flexibler Verbinder 100 mm (max. 36 W) - Setverpackung (10 Stück im Set)	36 329 01
Einspeiser 1800 mm für Abschnitte (max. 36 W)	36 330 02
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

Lichtverteilungsdiagramm / 2 x 70° (Länge 600 mm)



Lichtbox



nw

Maßzeichnung / Montage

Leuchte kann in der Länge gekürzt werden

