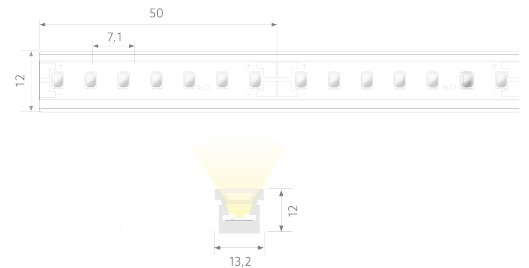
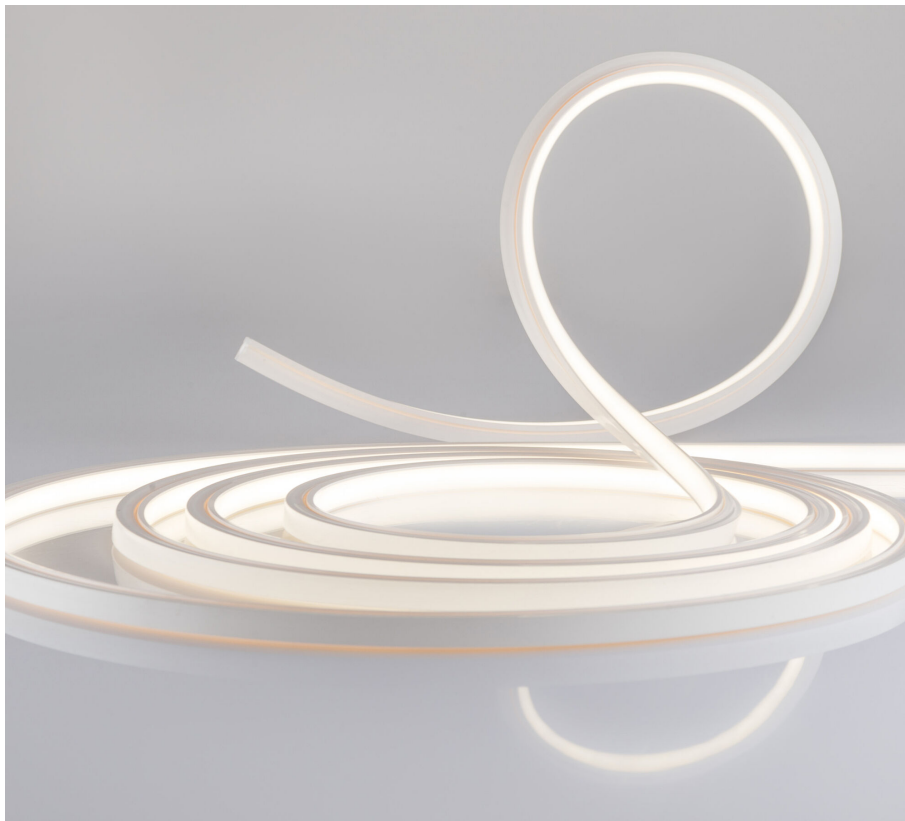


BL AIR TOP 600

BL AIR Top LED-Lichtschlauch 600lm/m 24VDC 7,5W/m IP67 827 5m

Artikel-Nr.: 102111



Lampenspannung



Max. Länge



Farbwiedergabeindex CRI



Lichtstrom je Meter

AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Lichtschlauch AIR TOP, LED-Strip im Silikonmantel, 600 lm/m, Biegung wellenförmig zur Lichtaustrittsfläche, Kabelanschluss einseitig, Kabelausgang unten, OSP Flex, 24VDC 7,5W/m IP67 CRI>80 2700K WHITE 5m

TOP-FEATURES

//__ Homogen leuchtende Lichtlinie ohne sichtbare Lichtpunkte

//__ IP67 - Schutz im hochflexiblen Silikonmantel

//__ Neuer Anschluss:

die Endkappen schließen gerade zum Profil ab



BL AIR TOP 600

BL AIR Top LED-Lichtschlauch 600lm/m 24VDC 7,5W/m IP67 827 5m

Artikel-Nr.: 102111



MECHANISCHE DATEN

Breite [mm]	13,2
Länge [mm]	5010,0
Höhe/Tiefe [mm]	12
Höhe [mm]	12,0
Farbe	weiß
Ausführung	Schlauch
Selbstklebend	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Abstand [mm]	7.14
Abstand bezogen auf	LED zu LED
Schutzart (IP)	IP67
Länge der einzelnen Abschnitte [mm]	50,0
Kleinster Biegeradius [mm]	200
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	140

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	III
Spannungsart	DC
Lampenspannung [V]	24
Eingangsspannungsbereich [V]	23 - 25
Lampenleistung je Meter [W]	7,5
Gesamteffizienz [lm/W]	80

LICHTTECHNISCHE DATEN

Ausstrahlungswinkel [°]	120
Farbwiedergabeindex CRI	>80
Farbtemperatur [K]	2700
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom je Meter [lm]	600
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3

ANSCHLUSS

Leiterquerschnitt [mm²]	0.5
Polzahl	2
Max. Länge [mm]	5010

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	- 20 ... + 55
Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	- 20 ... + 55

BL AIR TOP 600



VERPACKUNGSINFORMATION

Artikel-Nr.: 102111

4250716944464

Artikel-Nr. 102111

Nettogewicht [g] 609

Bruttogewicht [g] 609

Bruttobreite [mm] 330,0

Bruttohöhe [mm] 27,0

Bruttolänge [mm] 330,0

Zolltarifnummer 94054039

Nettobreite [mm] 13,2

Nettohöhe [mm] 12

Nettolänge [mm] 5010

Ursprungsland AT

* Angaben der elektrischen sowie lichttechnischen Messungen: Leistungsangaben gemessen nach 1 Min. bei 25 °C Umgebungstemperatur sowie einer Lichtfarbe von 4.000 K (oder RGB). Diese Werte können einen Toleranzwert von +/- 15 % aufweisen. Modullänge bei 24 V Eingangsspannung am Modul und Lichtstromabfall 10 % über die angegebene Länge.

NOTWENDIGES ZUBEHÖR

Artikel

Artikel-Nr.

Montageclip für AIR TOP

171149

Sicherheitsclip für AIR TOP

170918

Aufbauprofil PC für AIR TOP

170885

Endkappen-Set für AIR TOP

171555

Aufbauprofil Alu für AIR TOP

171031

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finde Sie unter: www.better-light.at

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die technischen Angaben sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer vor. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer die neuste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.better-light.at