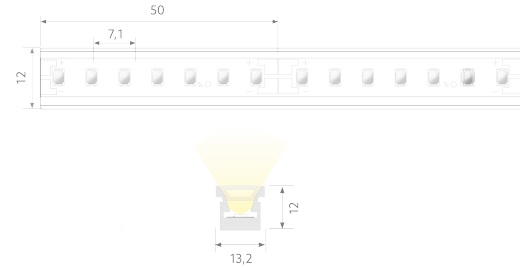


BL AIR TOP 900

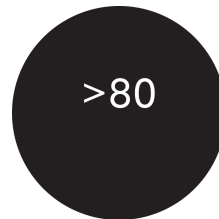
BL AIR Top LED-Lichtschlauch 900lm/m 24VDC 11W/m IP67 840 5m
Artikel-Nr.: 102116



Lampenspannung



Max. Länge



Farbwiedergabeindex CRI



Lichtstrom je Meter

AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Lichtschlauch AIR TOP, LED-Strip im Silikonmantel, 900 lm/m, Biegung wellenförmig zur Lichtaustrittsfläche, Kabelanschluss einseitig, Kabelausgang unten, OSP Flex, 24VDC 11W/m IP67 CRI>80 4000K WHITE 5m

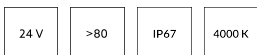
TOP-FEATURES

//_ Homogen leuchtende Lichtlinie ohne sichtbare Lichtpunkte

//_ IP67 -Schutz im hochflexiblen Silikonmantel

//_ Neuer Anschluss:

die Endkappen schließen gerade zum Profil ab



BL AIR TOP 900

BL AIR Top LED-Lichtschlauch 900lm/m 24VDC 11W/m IP67 840 5m
Artikel-Nr.: 102116



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
Kleinsten 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]	11,0
Gesamteffizienz [lm/W]	82

LICHTTECHNISCHE DATEN

Ausstrahlungswinkel [°]	120
Farbwiedergabeindex CRI	>80
Farbtemperatur [K]	4000
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom je Meter [lm]	900
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3

ANSCHLUSS

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

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	- 20 ... + 55
Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	- 20 ... + 55
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C [h]	50000

BL AIR TOP 900

BL AIR Top LED-Lichtschlauch 900lm/m 24VDC 11W/m IP67 840 5m
Artikel-Nr.: 102116



VERPACKUNGSGINFORMATION

EAN	4250716944518
Artikel-Nr.	102116
Nettogewicht [g]	609
Bruttogewicht [g]	609
Bruttobreite [mm]	330,0
Bruttohöhe [mm]	27,0
Bruttolänge [mm]	330,0
Zolltarifnummer	94054039
Nettbreite [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

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

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