

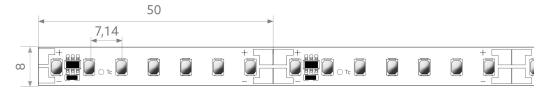
# BLO19 1300 >90

BLO191300024DC128X6930000W05

Artikel-Nr.: 101555

**BILTON**

FOCUSED  
ON  
LINEAR  
LIGHT



Lampenspannung



Lichtstrom



Maximale Modullänge



CRI

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

BILTONONE 1300 LED strip 24VDC 12,8W/m IPX6 CRI>90 3000K WHITE 5m LED-Modul BLO19 1300 >90 Artikel 101555 Lineares LED-Lichtband auf flexibler Leiterplatte. Montage über selbstklebendes Wärmeleitklebeband. Dimmbar über BILTON LED-Dimmer. Geeignet für Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C bei einer Lebensdauer von 60000 Std. / L80B10. Das BLO19 1300 >90 LED-Lichtband hat einen Lichtstrom von 1280 lm/m bei einer Leistung von 12,8 W, was eine Effizienz von 100 lm/W ergibt. Bei einer Nennspannung von 24 V DC am Anschluss kann eine maximale Modullänge von 8,0 m erreicht werden. Lichttechnisch besitzt das Modul eine Farbtemperatur von 3000 K sowie einen Ausstrahlungswinkel von 120°. Alles bei einem Farbwiedergabeindex von >90 Ra und einer Binning-Selektion nach 3 SDCM (MacAdams). Das Lichtband ist alle 50,0 mm teilbar, womit sich ein LED-Abstand von 7,1 mm ergibt. Schutzart IPX6 Abmessungen (L x B x H): x 8,0 mm x 1,5 mm

## TOP-FEATURES

- //\_\_ Beste Lichtqualität für Shopbeleuchtung durch CRI >90 Ra
- //\_\_ Verbesserung der Homogenität durch 20 zusätzliche LEDs pro Meter
- //\_\_ Breite Auswahl an Lichtfarben und Lumenpaketen
- //\_\_ Geeignet für Anwendung in der Schutzart IPX6



# BLO19 1300 >90

**BLO191300024DC128X6930000W05**

Artikel-Nr.: 101555

## MECHANISCHE DATEN

Breite [mm]	8,0
Höhe [mm]	1,5
Schutzart (IP)	IPX6
LED-Abstand [mm]	7,1
Länge der einzelnen Abschnitte [mm]	50,0
Nettogewicht [g]	50,4
Oberflächenfarbe	weiß / white

## ELEKTRISCHE DATEN

Effizienz [lm/W]	100
Lampenleistung je Meter [W]	12,8
Lampenspannung [V]	24
Spannungsbereich	23-25 VDC

## LICHTTECHNISCHE DATEN

Lichtstrom [lm/m]	1280
Ausstrahlungswinkel [°]	120
Binningtoleranz	3 SDCM
CRI [Ra]	>90
Farbtemperatur [K]	3000
Lichtstromrückgang	L80B10
EEK	A+

## ANSCHLUSS

Anschlusszahl	2
Leitungsquerschnitt [mm <sup>2</sup> ]	0,5
Maximale Modullänge [m]	8,0

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Lebensdauer [Std.]	60000
Umgebungstemperatur [°C]	-20...+45
Lagertemperatur [°C]	-5...+55
Betriebstemperatur [°C]	-5...+60

## VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716934915
Artikel-Nr.	101555
Zolltarifnummer	94054099
Bruttogewicht [g]	179,2

# BLO19 1300 >90

**BILTON**FOCUSED  
ON  
LINEAR  
LIGHT**BLO191300024DC128X6930000W05**

Artikel-Nr.: 101555

Bruttohöhe [mm]	18,0
Bruttobreite [mm]	200,0
Bruttolänge [mm]	200,0
Ursprungsland	EU / AT

\* Angaben der elektrischen und lichttechnischen Parameter: Alle Werte sind gültig im thermisch eingeschwungenen Zustand bei 25°C Umgebungstemperatur unter der standardisierten Messumgebung von BILTON. Nominale Lumenwerte weichen für verschiedene Lichtfarben ab, diese Werte sind in den jeweiligen Datenblättern zu finden. Alle Werte können Toleranzen von +/- 15% aufweisen.

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finde Sie unter: [www.biltongroup.com](http://www.biltongroup.com)

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.biltongroup.com](http://www.biltongroup.com)