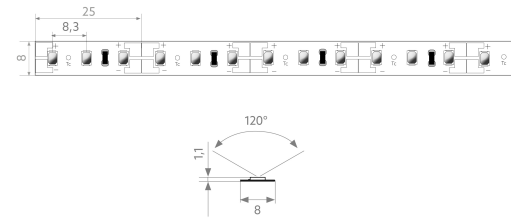
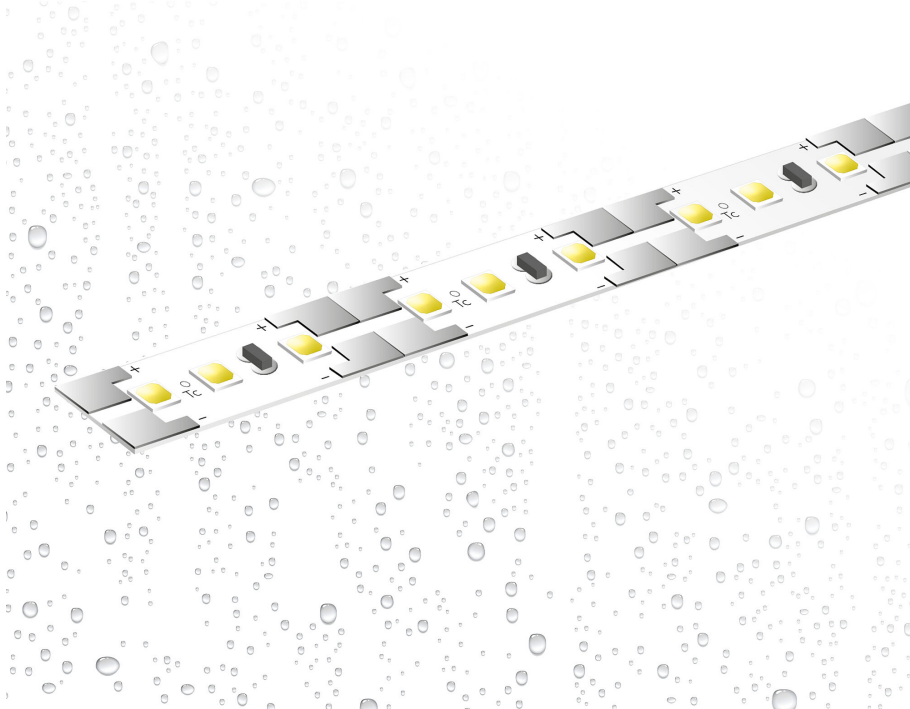


BL ONE Comfort TWO 300 - Outdoor IPX6

BL ONE Comfort Two LED-Strip 300lm/m 12VDC 2,4W/m IPX6 840 5m

Artikel-Nr.: 101719



Lampenspannung



Max. Länge



Farbwiedergabeindex CRI



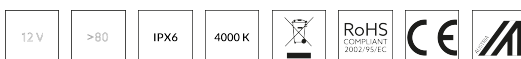
Lichtstrom je Meter

AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Strip Comfort Two 300lm/m 12VDC, 2,4 W/m, IPX6, CRI>80, 4000K, Trennbarkeit 25mm, inkl. Schrumpfschlauch und 2-poligen Einspeiser 500 mm, 5 Meter LED-Modul BL ONE Comfort TWO 300 - Outdoor IPX6 Artikel 101719 Lineares LED-Lichtband auf flexibler Leiterplatte. Montage über selbstklebendes Wärmeleitkleband. Dimmbar über BILTON LEDON Technology LED-Dimmer. Geeignet für Umgebungstemperaturen von -20 ... +45 °C bei einer Lebensdauer von 60000 h . Das BL ONE Comfort TWO 300 - Outdoor IPX6 LED-Lichtband hat einen Lichtstrom von 300 lm bei einer Leistung von 2,4 W, was eine Effizienz von 125 lm/W ergibt. Bei einer Nennspannung von 12 V DC am Anschluss kann eine maximale Modullänge von 5000 mm erreicht werden. Lichttechnisch besitzt das Modul eine Farbtemperatur von 4000 K sowie einen Ausstrahlungswinkel von 120°. Alles bei einem Farbwiedergabeindex von >80 und einer Binning-Selektion nach SDCM3 (MacAdams). Das Lichtband ist alle 25,0 mm teilbar, womit sich ein LED-Abstand von 8.3 mm ergibt. Schutzart IPX6 Abmessungen (L x B x H): 5000,0 mm x 8,0 mm x 1,1 mm

TOP-FEATURES

- //__ Hohe Trennbarkeit von 25,0 mm verringert Kaltstellen
- //__ Besonders geeignet für Möbel durch 12 V DC
- //__ Flexibler Einbau, mit perfekter Eckenausleuchtung
- //__ Auch in Schutzart IP20 verfügbar



BL ONE Comfort TWO 300 - Outdoor IPX6

BL ONE Comfort Two LED-Strip 300lm/m 12VDC 2,4W/m IPX6 840 5m

Artikel-Nr.: 101719



MECHANISCHE DATEN

Breite [mm]	8,0
Länge [mm]	5000,0
Höhe/Tiefe [mm]	1.1
Höhe [mm]	1,1
Farbe	weiß
Ausführung	Band
Selbstklebend	ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Abstand [mm]	8.3
Abstand bezogen auf	LED zu LED
Schutzart (IP)	IPX6
Länge der einzelnen Abschnitte [mm]	25,0
Kleinster Biegeradius [mm]	20
Mit Anschlusset	ja
Mit Endstück	nein
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	120

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	III
Spannungsart	DC
Lampenspannung [V]	12
Lampenleistung je Meter [W]	2,4
Gesamteffizienz [lm/W]	125

LICHTTECHNISCHE DATEN

Ausstrahlungswinkel [°]	120
Farbwiedergabeindex CRI	>80
Farbtemperatur [K]	4000
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom je Meter [lm]	300
Energieeffizienzklasse d.mitgel. austauschbaren Leuchtmittel	E
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3

ANSCHLUSS

Leiterquerschnitt [mm ²]	0.5
Polzahl	2
Max. Länge [mm]	5000

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

BL ONE Comfort Two LED-Strip 300 - Outdoor IPX6



Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	- 5 ... + 55
BL ONE Comfort Two LED-Strip 300lm/m 12VDC 2,4W/m IPX6 840 5m	
Betriebstemperatur am T _c [°C]	- 5 ... + 60
Artikel-Nr.: 101719	
Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	- 20 ... + 45
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C [h]	60000

BETTER LIGHT

VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716929041
Artikel-Nr.	101719
Nettogewicht [g]	50.4
Bruttogewicht [g]	179.2
Bruttobreite [mm]	200,0
Bruttohöhe [mm]	18,0
Bruttolänge [mm]	200,0
Zolltarifnummer	94054099
Nettbreite [mm]	8,0
Nettohöhe [mm]	1.1
Nettolänge [mm]	5000
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.

DMX SXT

101649

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden 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 neueste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.better-light.at