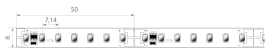
BL ONE Comfort 1300 >80

BL ONE Comfort LED-Strip 1290lm/m 24VDC 9,1W/m IP20 830 20m

Artikel-Nr.: 100179









Lampenspannung



Max. Länge



Farbwiedergabeindex CRI



AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Lichtband ONE Comfort 1290 lm/m 24VDC 9,1W/m 142lm/W IP20 CRI>80 3000K, ohne Anschlusskabel, WHITE 20 Meter LED-Modul BL ONE Comfort 1300 >80 Artikel 100179 Lineares LED-Lichtband IC-gesteuert auf flexibler Leiterplatine. Montage über selbstklebendes Wärmeleitklebeband Dimmbar über BILTON LEDON Technology LED-Dimmer. Geeignet für Umgebungstemperaturen von -20 ... +45 °C bei einer Lebensdauer von 60000 h . Das BL ONE Comfort 1300 >80 LED-Lichtband hat einen Lichtstrom von 1290 lm bei einer Leistung von 9,1 W, was eine Effizienz von 142 lm/W ergibt. Bei einer Nennspannung von 24 V DC am Anschluss kann eine maximale Modullänge von 7500 mm erreicht werden. Lichttechnisch besitzt das Modul eine Farbtemperatur von 3000 K sowie einen Ausstrahlungswinkel von 120°. Alles bei einem Farbwiedergabeindex von >80 und einer Binning-Selektion nach SDCM3 (MacAdams). Das Lichtband ist alle 50,0 mm teilbar, womit sich ein LED-Abstand von 7.14 mm ergibt. Schutzart IP20. Abmessungen (L x B x H): 20000,0 mm x 8,0 mm x 1.5 mm

TOP-FEATURES

// Breite Auswahl an Lumen und Lichtfarben

//__ Maximale Homogenität dank 140 LEDs pro Meter

// Sparsamer Energieverbrauch

//__ Produziert in Österreich















BL ONE Comfort 1300 >80

BL ONE Comfort LED-Strip 1290lm/m 24VDC 9,1W/m IP20 830 20m

Artikel-Nr.: 100179



MECHANISCHE DATEN

Breite [mm]	8,0
Länge [mm]	20000,0
Höhe/Tiefe [mm]	1.5
Farbe	weiß
Ausführung	Band
Selbstklebend	ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Abstand [mm]	7.14
Abstand bezogen auf	LED zu LED
Schutzart (IP)	IP20
Länge der einzelnen Abschnitte [mm]	50,0
Kleinster Biegeradius [mm]	20
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	140

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	III
Spannungsart	DC
Lampenspannung [V]	24
Eingangsspannungsbereich [V]	23 - 25
Lampenleistung je Meter [W]	9,1
Gesamteffizienz [lm/W]	142

LICHTTECHNISCHE DATEN

Ausstrahlungswinkel [°]	120
Farbwiedergabeindex CRI	>80
Farbtemperatur [K]	3000
Lichtfarbe	neutralweiß
Lichtstrom je Meter [Im]	1290
Energieeffizienzklasse d.mitgel. austauschbaren Leuchtmittel	E
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3

ANSCHLUSS

Leiterquerschnitt [mm²]	0.5
Polzahl	2
Max. Länge [mm]	7500

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	0 + 60
Betriebstemperatur am Tc [°C]	- 5 + 60
Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	- 20 + 45

BL ONE Comfort 1300 >80

BL ONE Comfort LED-Strip 1290lm/m 24VDC 9,1W/m IP20 830 20m

Artikel-Nr.: 100179



Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C [h] 60000

VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716948202
Artikel-Nr.	100179
Zolltarifnummer	9405423990
Nettobreite [mm]	8,0
Nettohöhe [mm]	1.5
Nettolänge [mm]	20000
Ursprungsland	AT

^{*} Angaben der elektrischen und lichttechnischen Parameter: Alle Werte sind gültig im thermisch eingeschwungenen Zustand bei 25°C Umgebuntstemperatur unter der standardisierten Messumgebung von BILTON LEDON Technology. 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.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