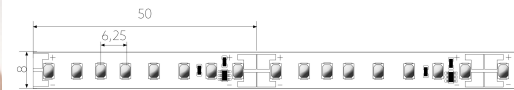


BL ONE Select High-E 3000

BL ONE Select High-E LED-Strip 3000lm/m 24VDC 17,1W/m IP20 930 20m

Artikel-Nr.: 102174



Lampenspannung



Max. Länge



Farbwiedergabeindex CRI



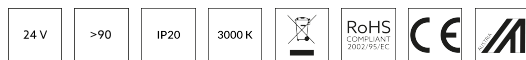
Lichtstrom je Meter

AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Strip ONE Select High Efficiency 3000 lm/m 24VDC 17,1W/m 175 lm/W IP20 CRI>90 3000K WHITE, Trennbarkeit 50mm, beidseitiges Anschlusskabel 500 mm, 20 Meter LED-Modul BL ONE Select High-E 3000 Artikel 102174 Lineares LED-Lichtband 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 Select High-E 3000 LED-Lichtband hat einen Lichtstrom von 3000 lm bei einer Leistung von 17,1 W, was eine Effizienz von 175 lm/W ergibt. Bei einer Nennspannung von 24 V DC am Anschluss kann eine maximale Modullänge von 3000 mm erreicht werden. Lichttechnisch besitzt das Modul eine Farbtemperatur von 3000 K sowie einen Ausstrahlungswinkel von 120°. Alles bei einem Farbwiedergabeindex von >90 und einer Binning-Selektion nach SDCM3 (MacAdams). Das Lichtband ist alle 50,0 mm teilbar, womit sich ein LED-Abstand von 6.25 mm ergibt. Schutzart IP20 Abmessungen (L x B x H): 20000,0 mm x 8,0 mm x 1,5 mm

TOP-FEATURES

- // __ Verbesserung der Homogenität durch 20 zusätzliche LEDs pro Meter
- // __ Breite Auswahl an Lichtfarben und Lumenpaketen
- // __ Vielfältige Anwendungsbereiche für lineare Beleuchtungen in Weiß
- // __ Mit einer max. Modullänge von bis zu 3000 mm können lange, lineare Beleuchtungslinien umgesetzt werden



BL ONE Select High-E 3000

BL ONE Select High-E LED-Strip 3000lm/m 24VDC 17,1W/m IP20 930 20m

Artikel-Nr.: 102174



MECHANISCHE DATEN

Breite [mm]	8,0
Länge [mm]	20000,0
Höhe/Tiefe [mm]	1.5
Höhe [mm]	1,5
Farbe	weiß
Ausführung	Band
Selbstklebend	ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Abstand [mm]	6.25
Abstand bezogen auf	LED zu LED
Schutzart (IP)	IP20
Länge der einzelnen Abschnitte [mm]	50,0
Kleinstter Biegeradius [mm]	20
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	160

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	III
Spannungsart	DC
Lampenspannung [V]	24
Eingangsspannungsbereich [V]	23 - 25
Lampenleistung je Meter [W]	17,1
Gesamteffizienz [lm/W]	175

LICHTTECHNISCHE DATEN

Ausstrahlungswinkel [°]	120
Farbwiedergabeindex CRI	>90
Farbtemperatur [K]	3000
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom je Meter [lm]	3000
Energieeffizienzklasse d.mitgel. austauschbaren Leuchtmittel	C
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3

ANSCHLUSS

Leiterquerschnitt [mm²]	0.5
Polzahl	2
Max. Länge [mm]	3000

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	- 5 ... + 55
Betriebstemperatur am Tc [°C]	- 5 ... + 60

BL ONE Select High-E 3000

BL ONE Select High-E LED-Strip 3000lm/m 24VDC 17,1W/m IP20 930 20m

Artikel-Nr.: 102174



Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	- 20 ... + 45
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C [h]	60000

VERPACKUNGSDATEN

EAN	4250716946055
Artikel-Nr.	102174
Nettogewicht [g]	199
Bruttogewicht [g]	319
Bruttobreite [mm]	200,0
Bruttohöhe [mm]	18,0
Bruttolänge [mm]	200,0
Zolltarifnummer	85395100
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. 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