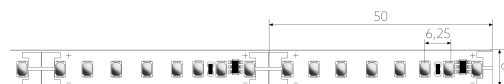


BL ONE Comfort 2000 >80

BL ONE Comfort LED-Strip 2030lm/m 24VDC 14,2W/m IP20 840 5m

Artikel-Nr.: 100201



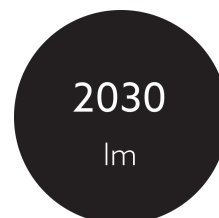
Lampenspannung



Max. Länge



Farbwiedergabeindex CRI



Lichtstrom je Meter

AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Lichtband ONE Comfort 2030 lm/m 24VDC 14,2W/m 143lm/W IP20 CRI>80 4000K, einseitiges Anschlusskabel 50 cm, WHITE 5 Meter

TOP-FEATURES

- //_ Breite Auswahl an Lumen und Lichtfarben
- //_ Maximale Homogenität dank 140 LEDs pro Meter
- //_ Sparsamer Energieverbrauch
- //_ Produziert in Österreich



BL ONE Comfort 2000 >80

BL ONE Comfort LED-Strip 2030lm/m 24VDC 14,2W/m IP20 840 5m

Artikel-Nr.: 100201



MECHANISCHE DATEN

Breite [mm]	8,0
Länge [mm]	5000,0
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]	14,2
Gesamteffizienz [lm/W]	143

LICHTTECHNISCHE DATEN

Ausstrahlungswinkel [°]	120
Farbwiedergabeindex CRI	>80
Farbtemperatur [K]	4000
Lichtfarbe	neutralweiß
Lichtstrom je Meter [lm]	2030
Energieeffizienzklasse d.mitgel. austauschbaren Leuchtmittel	E
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3

ANSCHLUSS

Leiterquerschnitt [mm ²]	0.5
Polzahl	2
Max. Länge [mm]	5800

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

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

BL ONE Comfort 2000 >80

BL ONE Comfort LED-Strip 2030lm/m 24VDC 14,2W/m IP20 840 5m

Artikel-Nr.: 100201



Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C [h] 72000

VERPACKUNGSGINFORMATION

EAN 4250716948332

Artikel-Nr. 100201

Zolltarifnummer 9405423990

Nettobreite [mm] 8,0

Nettohöhe [mm] 1.5

Nettolänge [mm] 5000

Ursprungsland 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 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.

SICHERHEITSGINFORMATIONEN: 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 neuste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.better-light.at