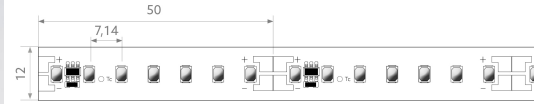


BLOXL 3000 >80

BILTONFOCUSED
ON
LINEAR
LIGHT**BL ONE Select XL LED-Strip 3000lm/m 24VDC 21,3W/m IP20 840 5m**

Artikel-Nr.: 101786



Lampenspannung



Lichtstrom je Meter



Max. Länge



Farbwiedergabeindex CRI

AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Strip ONE Select XL 3000 lm/m 24VDC, 21,3 W/m, 141 lm/W, IP20, CRI>80, 4000K, WHITE, Modulbreite 12 mm, beidseitig Anschlusskabel 500 mm, 5 Meter LED-Modul BLOXL 3000 >80 Artikel 101786 Lineares LED-Lichtband auf flexibler Leiterplatte. 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 BLOXL 3000 >80 LED-Lichtband hat einen Lichtstrom von 3000 lm bei einer Leistung von 21,3 W, was eine Effizienz von 141 lm/W ergibt. Bei einer Nennspannung von 24 V DC am Anschluss kann eine maximale Modullänge von 6000,0 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 50,0 mm teilbar, womit sich ein LED-Abstand von 7,14 mm ergibt. Schutzart IP20 Abmessungen (L x B x H): 5000,0 mm x 12,0 mm x 1,5 mm

TOP-FEATURES

- //_ Hohe Lumenpakete bis zu 3000 lm
- //_ Modulbreite von 12,0 mm für verbesserte Wärmeleitung und lange Leitungslängen
- //_ Hohe Designfreiheit, Stromfähigkeit und längere Modullängen sind möglich.
- //_ UL-Zertifizierung vorhanden



BLOXL 3000 >80

BL ONE Select XL LED-Strip 3000lm/m 24VDC 21,3W/m IP20 840 5m

Artikel-Nr.: 101786

MECHANISCHE DATEN

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Nettobreite [mm] | 12,0 |
| Nettohöhe [mm] | 1,5 |
| Nettolänge [mm] | 5000,0 |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Farbe | weiß |
| Abstand [mm] | 7,14 |
| Abstand bezogen auf | LED zu LED |
| Länge der einzelnen Abschnitte [mm] | 50,0 |

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|---------|
| Gesamteffizienz [lm/W] | 141 |
| Lampenleistung je Meter [W] | 21,3 |
| Lampenspannung [V] | 24 |
| Eingangsspannungsbereich [V] | 23 - 25 |
| Spannungsart | DC |
| Schutzklasse | III |

LICHTTECHNISCHE DATEN

| | |
|--|-------|
| Lichtstrom je Meter [lm] | 3000 |
| Ausstrahlungswinkel [°] | 120 |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) | SDCM3 |
| Farbwiedergabeindex CRI | >80 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| Energieeffizienzklasse d.mitgel. austauschbaren Leuchtmittel | E |

ANSCHLUSS

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Polzahl | 2 |
| Leiterquerschnitt [mm ²] | 0,50 |
| Max. Länge [mm] | 6000,0 |

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

| | |
|---|---------------|
| Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C [h] | 60000 |
| Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C] | - 20 ... + 45 |
| Umgebungs-/Lagertemperatur [°C] | - 5 ... + 55 |
| Betriebstemperatur am T _c [°C] | - 5 ... + 60 |

VERPACKUNGSMITTEL

| | |
|-------------|---------------|
| EAN | 4250716935417 |
| Artikel-Nr. | 101786 |

BLOXL 3000 >80

BILTONFOCUSED
ON
LINEAR
LIGHT**BL ONE Select XL LED-Strip 3000lm/m 24VDC 21,3W/m IP20 840 5m**

Artikel-Nr.: 101786

| | |
|-------------------|----------|
| Zolltarifnummer | 94054099 |
| Länge [mm] | 5000,0 |
| Bruttogewicht [g] | 0,1 |
| Bruttohöhe [mm] | 22,0 |
| Bruttobreite [mm] | 200,0 |
| Bruttolänge [mm] | 200,0 |
| 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. 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 finden Sie unter: 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