

BILTON AIR SIDE PLUS 600

BLAIRSP0600024DC13867827000W05

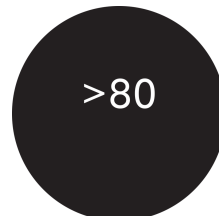
Artikel-Nr.: 101937



Lampenspannung



Max. Länge



Farbwiedergabeindex CRI



Lichtstrom je Meter

AUSSCHREIBUNGSTEXT

BILTONAIR SIDE+ 600 LED strip 24VDC 13,8W/m IP67 CRI>80 2700K WHITE 5m LED-Modul BILTON AIR SIDE PLUS 600 Artikel 101937 Lineares LED-Lichtband auf flexibler Leiterplatte. Montage über dazugehörigem Montagezubehör in Verbindung mit Plug-&-Play-Stecksystem. Dimmbar über BILTON LED-Dimmer. Geeignet für Umgebungstemperaturen von bei einer Lebensdauer von . Das BILTON AIR SIDE PLUS 600 LED-Lichtband hat einen Lichtstrom von 580 lm bei einer Leistung von 13,8 W, was eine Effizienz von ergibt. Bei einer Nennspannung von 24 V DC am Anschluss kann eine maximale Modullänge von 5010 mm erreicht werden. Lichttechnisch besitzt das Modul eine Farbtemperatur von 2700 K sowie einen Ausstrahlungswinkel von 120°. Alles bei einem Farbwiedergabeindex von >80 und einer Binning-Selektion nach (MacAdams). Das Lichtband ist alle 50,0 mm teilbar, womit sich ein LED-Abstand von ergibt. Schutzart IP67 Kleinster möglicher Biegeradius 200 mm Abmessungen (L x B x H): 5010,0 mm x 13,2 mm x 16,0 mm

TOP-FEATURES

//__ Homogen leuchtende Lichtlinie ohne sichtbare Lichtpunkte

//__ IP67 -Schutz im hochflexiblen Silikonmantel

//__ Uneingeschränkte Designfreiheit (flexibel verform- und trennbar)



BILTON AIR SIDE PLUS 600

BLAIRSP0600024DC13867827000W05

Artikel-Nr.: 101937



MECHANISCHE DATEN

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Breite [mm] | 13,2 |
| Länge [mm] | 5010,0 |
| Höhe/Tiefe [mm] | 16 |
| Höhe [mm] | 16,0 |
| Farbe | weiß |
| Ausführung | Schlauch |
| Selbstklebend | nein |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| Schutzart (IP) | IP67 |
| Länge der einzelnen Abschnitte [mm] | 50,0 |
| Kleinster Biegeradius [mm] | 200 |
| Mit Anschlusset | ja |
| Mit Endstück | ja |
| Anzahl der Leuchtmittel pro Meter | 140 |

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------------|------|
| Schutzklasse | III |
| Spannungsart | DC |
| Lampenspannung [V] | 24 |
| Lampenleistung je Meter [W] | 13,8 |

LICHTTECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------|------|
| Ausstrahlungswinkel [°] | 120 |
| Farbwiedergabeindex CRI | >80 |
| Farbtemperatur [K] | 2700 |
| Lichtstrom je Meter [lm] | 580 |

ANSCHLUSS

| | |
|-----------------|------|
| Max. Länge [mm] | 5010 |
|-----------------|------|

VERPACKUNGSINFORMATION

| | |
|-------------------|---------------|
| EAN | 4250716938302 |
| Artikel-Nr. | 101937 |
| Nettogewicht [g] | 0.609 |
| Bruttogewicht [g] | 0.609 |
| Bruttobreite [mm] | 330,0 |
| Bruttohöhe [mm] | 27,0 |
| Bruttolänge [mm] | 330,0 |
| Zolltarifnummer | 94054039 |

Nettobreite [mm] 13,2
Nettohöhe [mm] 4,6
BILTON AIR SIDE PLUS 600

Nettolänge [mm] 5010
BLAIRSP0800024DC13867827000W05

Druckversion 101937
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.

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