

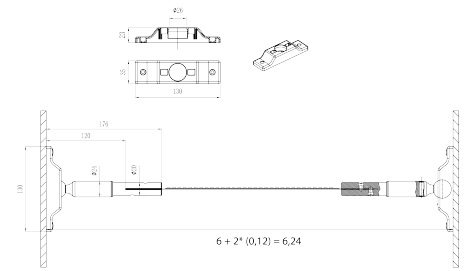
# BL Skyline 6m

BL COR Skyline LED-Lichtsystem 890lm/m 24VDC 8,7W/m IP20 940 12m schwarz

Artikel-Nr.: 171599

**BILTON**

FOCUSED  
ON  
LINEAR  
LIGHT



Länge



Gehäusefarbe



Leuchtmittel



Lichtaustritt

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Lichtsystem Skyline schwarz mit LED-Strip 890 lm/m und Montagematerial 24VDC 8,7W/m, 102lm/W IP20 CRI>90 4000K WHITE Colors und BLT Label 12 Meter LED-Modul BL Skyline 6m Artikel 171599 Lineares LED-Lichtband auf Stahlband mit beweglichen Befestigungsmodulen und Kabel für einfache Montage und schnelle Installation. Geeignet für Umgebungstemperaturen von bei einer Lebensdauer von . Das BL Skyline 6m LED-Lichtband hat einen Lichtstrom von bei einer Leistung von , was eine Effizienz von 102 lm/W ergibt. Bei einer Nennspannung von DC am Anschluss kann eine maximale Modullänge von erreicht werden. Lichttechnisch besitzt das Modul eine Farbtemperatur von 4000 K sowie einen Ausstrahlungswinkel von 120°. Alles bei einem Farbwiedergabeindex von >90 und einer Binning-Selektion nach (MacAdams). Das Lichtband ist alle 50,0 mm teilbar, womit sich ein LED-Abstand von 8,33 mm ergibt. Schutzart IP20 Abmessungen (L x B x H): 12000,0 mm x 35,0 mm x



# BL Skyline 6m

**BL COR Skyline LED-Lichtsystem 890lm/m 24VDC 8,7W/m IP20 940 12m schwarz**

Artikel-Nr.: 171599

## MECHANISCHE DATEN

Nettobreite [mm]	35,0
Nettohöhe [mm]	130,0
Nettolänge [mm]	12000,0
Schutzart (IP)	IP20
Abstand [mm]	8,33
Abstand bezogen auf	LED zu LED
Länge der einzelnen Abschnitte [mm]	50,0

## ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Gesamteffizienz [lm/W]	102
Spannungsart	DC
Schutzklasse	III

## LICHTTECHNISCHE DATEN

Ausstrahlungswinkel [°]	120
Farbwiedergabeindex CRI	>90
Farbtemperatur [K]	4000
Energieeffizienzklasse d.mitgel. austauschbaren Leuchtmittel	G

## VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716948622
Artikel-Nr.	171599
Länge [mm]	12000,0
Bruttogewicht [g]	2520,0
Bruttohöhe [mm]	70,0
Bruttobreite [mm]	352,0
Bruttolänge [mm]	346,0
Ursprungsland	CN

\* 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 finden Sie unter: [www.biltongroup.com](http://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 neueste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: [www.biltongroup.com](http://www.biltongroup.com)