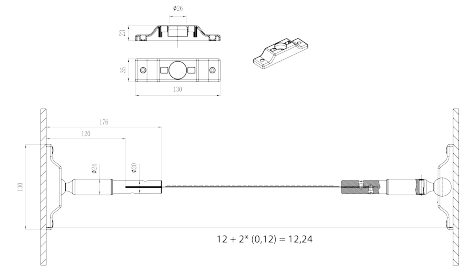


BL Skyline 12m

BILTONFOCUSED
ON
LINEAR
LIGHT**BL COR Skyline LED-Lichtsystem 890lm/m 24VDC 8,7W/m IP20 930 12m schwarz**

Artikel-Nr.: 171665

**12000,0**
mm

Länge

schwarz

Gehäusefarbe

austausch

Leuchtmittel

indirekt

Lichtaustritt

AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Lichtsystem Skyline schwarz mit LED-Strip 890 lm/m und Montagematerial 24VDC 8,7W/m 102lm/W IP20 CRI>90 3000K WHITE Colors und BLT Label 12 Meter LED-Modul BL Skyline 12m Artikel 171665 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 12m 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 3000 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

>90

IP20

3000 K

BL Skyline 12m

BL COR Skyline LED-Lichtsystem 890lm/m 24VDC 8,7W/m IP20 930 12m schwarz

Artikel-Nr.: 171665

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]	3000
Energieeffizienzklasse d.mitgel. austauschbaren Leuchtmittel	G

VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	425071694510
Artikel-Nr.	171665
Länge [mm]	12000,0
Bruttogewicht [g]	2520,0
Bruttohöhe [mm]	70,0
Bruttobreite [mm]	346,0
Bruttolänge [mm]	352,0
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

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