

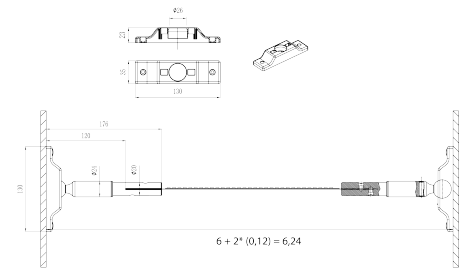
BL Skyline 6m

BL COR Skyline LED-Lichtsystem 1320lm/m 24VDC 13,5W/m IP20 940 6m schwarz

Artikel-Nr.: 171595

BILTON

FOCUSED
ON
LINEAR
LIGHT



6000,0
mm

Länge

schwarz

Gehäusefarbe

austauschbar

Leuchtmittel

indirekt

Lichtaustritt

AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Lichtsystem Skyline schwarz mit LED-Strip 1320 lm/m und Montagematerial 24VDC 13,5W/m 98lm/W IP20 CRI>90 4000K WHITE, Colors und BLT Label 6 Meter LED-Modul BL Skyline 6m Artikel 171595 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 98 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): 6000,0 mm x 35,0 mm x

>90

IP20

4000 K

BL Skyline 6m

BL COR Skyline LED-Lichtsystem 1320lm/m 24VDC 13,5W/m IP20 940 6m schwarz

Artikel-Nr.: 171595

MECHANISCHE DATEN

Nettobreite [mm]	35,0
Nettohöhe [mm]	130,0
Nettolänge [mm]	60000,0
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]	98
Spannungsart	DC
Schutzklasse	III

LICHTTECHNISCHE DATEN

Ausstrahlungswinkel [°]	120
Farbwiedergabeindex CRI	>90
Farbtemperatur [K]	4000

VERPACKUNGSMITTELINFORMATION

EAN	4250716948615
Artikel-Nr.	171595
Länge [mm]	6000,0
Bruttogewicht [g]	2000,0
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.

SICHERHEITSMITTELINFORMATIONEN: 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