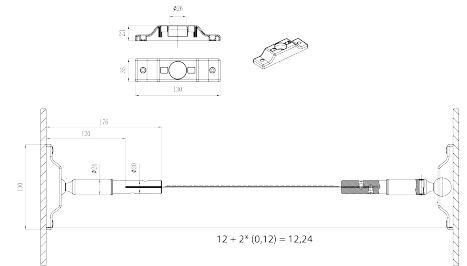
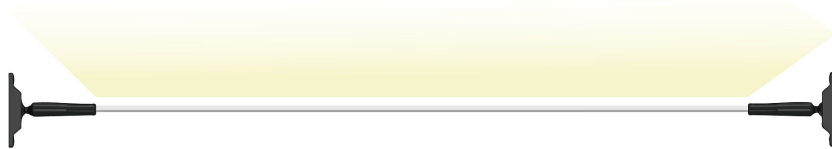


BL COR Skyline

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

Artikel-Nr.: 171599



12000,0

mm

Länge

schwarz

Gehäusefarbe

austausch

Leuchtmittel

rekt / indire

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 COR Skyline Artikel 171599 Lineares LED-Lichtband auf Stahlband mit beweglichen Befestigungsmodulen und Kabel für einfache Montage und schnelle Installation. Das BL COR Skyline LED-Lichtband hat einen Lichtstrom von 890 lm bei einer Leistung von 8.7 W, was eine Effizienz von 102 lm/W ergibt. Bei einer Nennspannung von 24 V DC am Anschluss. Lichttechnisch besitzt das Modul eine Farbtemperatur von 4000 K sowie einen Ausstrahlungswinkel von 120°. Alles bei einem Farbwiedergabeindex von >90 . 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 130 mm

TOP-FEATURES

- //__ Die flexible Rotationsachse bietet eine große Auswahl an Winkeln
- //__ Innovative Aluminiumband-Lösung mit integriertem LED-Strip
- //__ Einfache Konfiguration - Ablängen, Anstecken - Fertig
- //__ Austauschbarer LED-Strip bis zu 8.7 W



BL COR Skyline

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

Artikel-Nr.: 171599



MECHANISCHE DATEN

Gehäusefarbe	schwarz
Breite [mm]	35,0
Länge [mm]	12000,0
Höhe/Tiefe [mm]	130
Mit Schalter	nein
Leuchtmittel	LED austauschbar
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	ja
Abstand [mm]	8.33
Abstand bezogen auf	LED zu LED
Schutzart (IP)	IP20
Mit Leuchtmittel	ja
Länge der einzelnen Abschnitte [mm]	50,0
Mit Betriebsgerät	nein
Lichtverteiler	ohne

ELEKTROTECHNISCHE DATEN


Schutzklasse	III
Spannungsart	DC
Nennspannung [V]	24
Gesamteffizienz [lm/W]	102
Max. Systemleistung [W]	8.7

LICHTTECHNISCHE DATEN

Ausstrahlungswinkel [°]	120
Farbwiedergabeindex CRI	>90
Lichtaustritt	direkt / indirekt
Lichtverteilung	symmetrisch
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 [lm]	890
Farbtemperatur [K]	4000
Lichtfarbe	weiß
Energieeffizienzklasse d.mitgel. austauschbaren Leuchtmittel	G

VERPACKUNGSGEOMETRIE

EAN	4250716948622
Artikel-Nr.	171599
Nettogewicht [g]	2520
Bruttogewicht [g]	2520
Bruttobreite [mm]	352,0
Bruttohöhe [mm]	70,0

Bruttolänge [mm]	346,0	 BETTER LIGHT
Zolltarifnummer	94059900	
Nettobreite [mm]	35,0	
Nettohöhe [mm]	130	
Artikel-Nr.: 171599	12000	
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 -/+ 10 % (oder -/+ 15 % bei ECO / TWO / RGB / AIR) aufweisen. Modullänge bei 24 V Eingangsspannung am Modul und Lichtstromabfall 10 % über die angegebene Länge.

NOTWENDIGES ZUBEHÖR

Artikel	Artikel-Nr.
	171864

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