

# BL COR Skyline

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

Artikel-Nr.: 171969



---

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Lichtsystem Skyline 6m schwarz mit 5m LED-Strip 1320 lm/m und Montagematerial 24VDC 13,5W/m 98lm/W IP20 CRI>90 4000K WHITE, BL & COR Label Steckerfertig mit 2m Zuleitung weiß LED-Modul BL COR Skyline Artikel 171969 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 bei einer Leistung von , was eine Effizienz von ergibt. Bei einer Nennspannung von am Anschluss. Lichttechnisch besitzt das Modul eine Farbtemperatur von sowie einen Ausstrahlungswinkel von . Alles bei einem Farbwiedergabeindex von . Das Lichtband ist alle teilbar, womit sich ein LED-Abstand von ergibt. Schutzart . Abmessungen (L x B x H): x x

## 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

# BL COR Skyline

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

Artikel-Nr.: 171969



## VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716950366
Artikel-Nr.	171969
Nettogewicht [g]	1730
Bruttogewicht [g]	1730
Bruttobreite [mm]	350,0
Bruttohöhe [mm]	365,0
Bruttolänge [mm]	80,0
Zolltarifnummer	94059900
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.
	<b>171864</b>

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: [www.better-light.at](http://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 neueste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: [www.better-light.at](http://www.better-light.at)