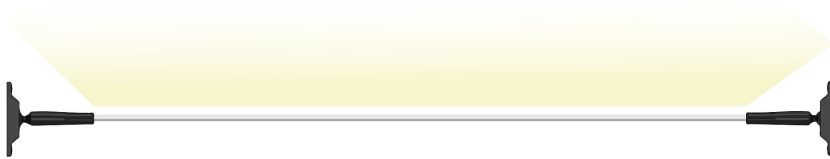
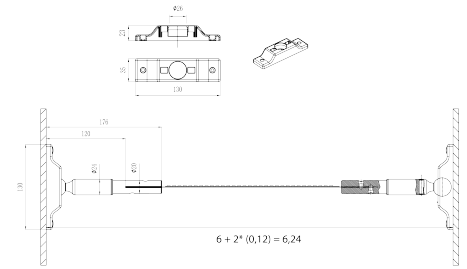


BL COR Skyline

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

Artikel-Nr.: 171595



Länge



Gehäusefarbe



Leuchtmittel



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 COR Skyline Artikel 171595 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 1320 lm bei einer Leistung von 13,5 W, was eine Effizienz von 98 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): 6000,0 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 13,5 W



BL COR Skyline

BL COR Skyline LED-Lichtsystem 1320lm/m 24VDC 13,5W/m IP20 940 6m schwarz
Artikel-Nr.: 171595



MECHANISCHE DATEN

Gehäusefarbe	schwarz
Breite [mm]	35,0
Länge [mm]	6000,0
Höhe/Tiefe [mm]	130
Mit Bewegungsmelder	nein
Mit Schalter	nein
Leuchtmittel	LED austauschbar
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
Abhängung mitgeliefert	ja
Lichtverteiler	ohne

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	III
Spannungsart	DC
Nennspannung [V]	24
Gesamteffizienz [lm/W]	98
Max. Systemleistung [W]	13.5

LICHTTECHNISCHE DATEN

Ausstrahlungswinkel [°]	120
Farbwiedergabeindex CRI	>90
Lichtaustritt	direkt / indirekt
Lichtverteilung	symmetrisch
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 [lm]	1320
Farbtemperatur [K]	4000
Lichtfarbe	weiß

ANSCHLUSS

Elektrischer Anschluss mit Stecksystem	ja
--	----

VERPACKUNGSGENERATION

EAN	4250716948615
Artikel-Nr.	171595
Nettogewicht [g]	2000
Bruttogewicht [g]	2000

BL COR Skyline

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

Artikel-Nr.: 171595



Bruttobreite [mm]	352,0
Bruttohöhe [mm]	70,0
Bruttolänge [mm]	346,0
Zolltarifnummer	94059900
Nettobreite [mm]	35,0
Nettohöhe [mm]	130
Nettolänge [mm]	60000
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