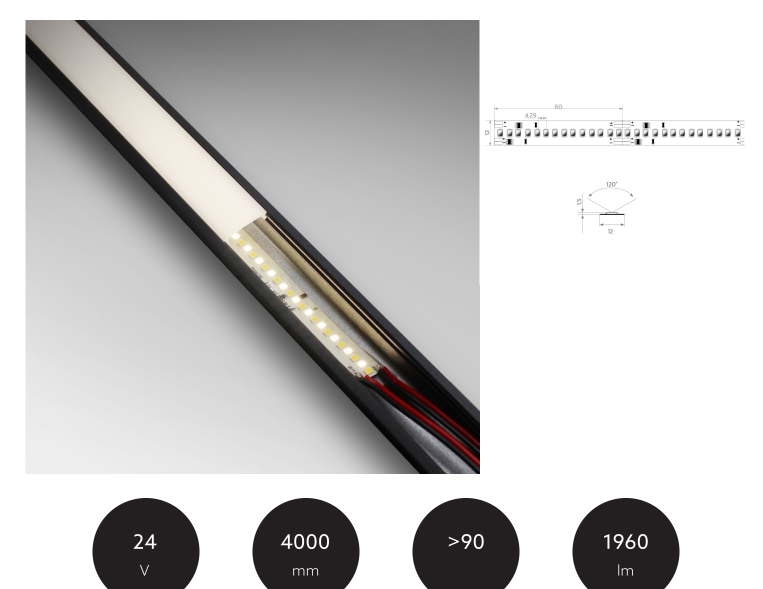
BL ONE Select Dual-S LED-Strip 1960lm/m 24VDC 20,1W/m IP20 930 5,04m

Artikel-Nr.: 100076





AUSSCHREIBUNGSTEXT

Lampenspannung

LED-Strip ONE Select Dual Safety 1960 lm/m 24VDC 20,1W/m 98lm/W IP20 CRI>90 3000K WHITE, zwei voneinander unabhängige Kontaktierungen, beidseitig je 2x Anschlusskabel 500 mm, 5,04 Meter LED-Modul BL ONE Select DUAL-S 2000 >90 Artikel 100076 Lineares LED-Lichtband auf flexibler Leiterplatine. Montage über selbstklebendes Wärmeleitklebeband. Dimmbar über BILTON LEDON Technology LED-Dimmer. Geeignet für Umgebungstemperaturen von -20 ... +45 °C bei einer Lebensdauer von 60000 h . Das BL ONE Select DUAL-S 2000 >90 LED-Lichtband hat einen Lichtstrom von 1960 lm bei einer Leistung von 20,1 W, was eine Effizienz von 98 lm/W ergibt. Bei einer Nennspannung von 24 V DC am Anschluss kann eine maximale Modullänge von 4000 mm 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 SDCM3 (MacAdams). Das Lichtband ist alle 60,0 mm teilbar, womit sich ein LED-Abstand von 4.29 mm ergibt. Schutzart IP20 Abmessungen (L x B x H): 5040,0 mm x 12,0 mm x 1.5 mm

Max. Länge

TOP-FEATURES

Farbwiedergabeindex CRI

//__ Verdoppelt den Lebenszylus dank doppelten und unabhängige LED-Kanäle

Lichtstrom je Meter

//__ verdoppelt die Lebensdauer von 60000 h

 $//_$ Entwickelt und produziert in Österreich von BILTON LEDON

BL ONE Select Dual-S LED-Strip 1960lm/m 24VDC 20,1W/m IP20 930 5,04m Artikel-Nr.: 100076





>90









BL ONE Select Dual-S LED-Strip 1960lm/m 24VDC 20,1W/m IP20 930 5,04m

Artikel-Nr.: 100076



MECHANISCHE DATEN

Breite [mm]	12,0
Länge [mm]	5040,0
Höhe/Tiefe [mm]	1.5
Ausführung	Band
Selbstklebend	ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Abstand [mm]	4.29
Abstand bezogen auf	LED zu LED
Schutzart (IP)	IP20
Länge der einzelnen Abschnitte [mm]	60,0
Kleinster Biegeradius [mm]	20
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	233

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	III
Spannungsart	DC
Lampenspannung [V]	24
Eingangsspannungsbereich [V]	23 - 25
Lampenleistung je Meter [W]	20,1
Gesamteffizienz [lm/W]	98

LICHTTECHNISCHE DATEN

Ausstrahlungswinkel [°]	120
Farbwiedergabeindex CRI	>90
Farbtemperatur [K]	3000
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom je Meter [Im]	1960
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	F
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3

ANSCHLUSS

Leiterquerschnitt [mm²]	0.5
Polzahl	2
Max. Länge [mm]	4000

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	- 20 + 45
Bemessungslebensdauer L70/B10 bei 25 °C [h]	60000

BL ONE Select Dual-S LED-Strip 1960lm/m 24VDC 20,1W/m IP20 930 5,04m

Artikel-Nr.: 100076



VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716943986
Artikel-Nr.	100076
Bruttobreite [mm]	200,0
Bruttohöhe [mm]	22,0
Bruttolänge [mm]	200,0
Zolltarifnummer	94054099
Nettobreite [mm]	12,0
Nettohöhe [mm]	1.5
Nettolänge [mm]	5040
Ursprungsland	AT

^{*} 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.

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