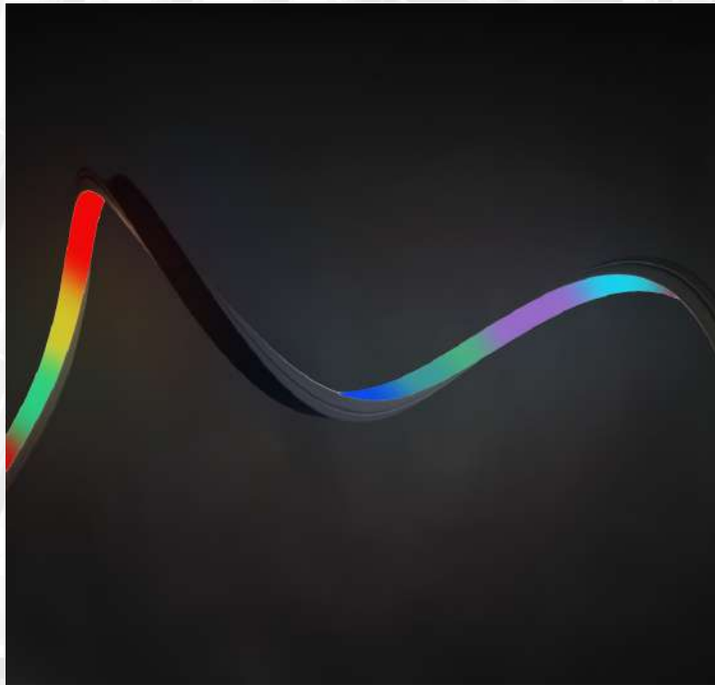


Date		Projet	
Type		N° de pièce	

Série LUMAFLEX

Bande de néon RVB Top Bend à DEL



La bande de néon RVB Top Bend à DEL de série LUMAFLEX présente une courbure verticale unique sur le dessus de la surface lumineuse plate. C'est une solution parfaite pour les cercles, les contours et la lumière à émission latérale. Le diffuseur flexible, de forme carrée, encapsulé dans du silicone, diffuse une ligne lumineuse vive avec un faisceau de 120°. Cette bande est idéale pour les contours des bâtiments, les façades, la signalisation et les accents architecturaux extérieurs.



Caractéristiques du produit

- 131 lm/pi
- La caractéristique RVB offre la possibilité de programmer et de changer les couleurs pour l'adapter à n'importe quelle conception architecturale
- Éclairage sans points
- Intensité réglable avec le signal MID
- Profil linéaire élégant, de forme carrée
- Courbure verticale flexible pour un éclairage créatif
- Installation polyvalente, découpage sur place et embouts scellés par collage
- Trois options de connexion : par l'extrémité, le côté ou le bas
- Installation au moyen de supports ou de rail en aluminium
- Homologation IP67, protection contre les chocs homologuée IK08 et résistance à l'eau salée
- Température de fonctionnement : -20 à +45 °C (-4 à +113 °F)
- Durée de vie nominale L70 : > 50 000 heures
- Homologué UL et conforme à la directive RoHS

Caractéristiques importantes

Tension	24 V c.c.
Puissance	4,27 W/pi
Longueur du rouleau	5 m (16,4 pi)
Distance de découpage	Tous les 50 mm (1,97 po)
TCP	RVB
IRC	80
Lumens	131 lm/pi
Angle de faisceau	120°
Longueur du fil	Câble d'alimentation de 0,91 m (3 pi) (préinstallé pour chaque bande de néon) Connecteur de 300 mm (11,8 po) en option pour l'extrémité, le côté ou le bas
Montage	8 supports de fixation (inclus) Montage sur rail en aluminium (en option)

Caractéristiques techniques

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	TCP	IRC	Type de courbure
R11010	RENO-NEON-5M-14W-RGB-24V-13MM-AF-TOP	4,27 W/pi	24 V	131 lm/pi	RVB	80	Verticale

Accessoires



R19004
RENO-NEON-13MM-EP-RF-RGB-TOP
Alimentation par l'extrémité avec embout RVB



R19005
RENO-NEON-13MM-EP-SF-RGB-TOP
Alimentation par le côté avec embout RVB



R19006
RENO-NEON-13MM-EP-BF-RGB-TOP
Alimentation par le bas avec embout RVB



R19011
RENO-NEON-13MM-EP-RF
Rail en aluminium de 1,2 m (4 pi)
(2 supports inclus)



R19021
RENO-SCK-RGB
Trousse de contrôleur RVB



R19012
RENO-SG-NEON
Colle à base de silicone



R84001
RENO-HBL096-DC24V
Pilote DEL de 96 W/24 V à gradation



R84002
RENO-HBL200-DC24V
Pilote DEL de 200 W/24 V à gradation

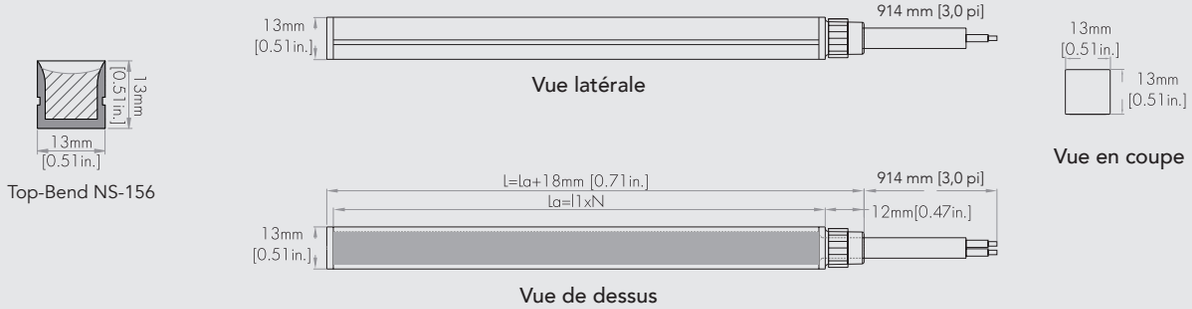


R84003
RENO-HBL096-DC24V-EX
Pilote DEL de 96 W/24 V à intensité réglable
Étanche

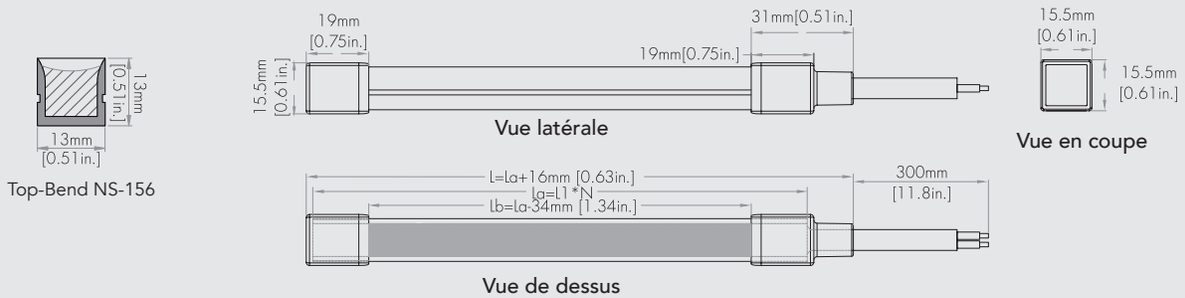
N° de commande	Modèle	Description
R19004	RENO-NEON-13MM-EP-RF-RGB-TOP	Câble d'alimentation par l'extrémité de 300 mm (11,8 po) RVB
R19005	RENO-NEON-13MM-EP-SF-RGB-TOP	Câble d'alimentation par le côté de 300 mm (11,8 po) RVB
R19006	RENO-NEON-13MM-EP-BF-RGB-TOP	Câble d'alimentation par le bas de 300 mm (11,8 po) RVB
R19011	RENO-NEON-AP-13M-4FT	Rail en aluminium de 1,22 m (4 pi) avec supports
R19021	RENO-SCK-RGB	Trousse de contrôleur RVB/à gradation
R84001	RENO-HBL096-DC24V	Pilote DEL de 96 W/24 V à gradation
R84002	RENO-HBL200-DC24V	Pilote DEL de 200 W/24 V à gradation
R84003	RENO-HBL096-DC24V-EX	Pilote DEL de 96 W/24 V à gradation pour emplacements mouillés
R19012	RENO-SG-NEON	Colle à base de silicone pour connexions d'alimentation étanches (10 ml)

Dimensions

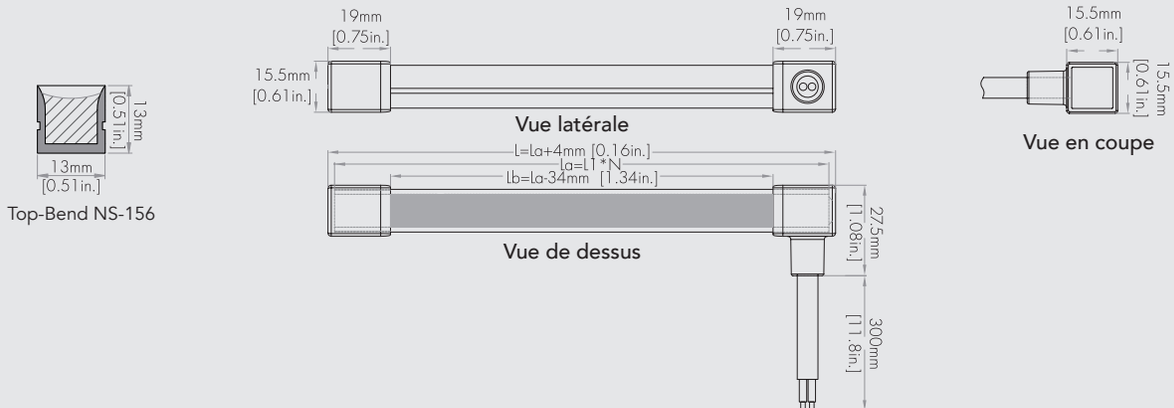
Entrée électrique par l'extrémité avec un câble de 91,4 cm (3 pi) (inclus)

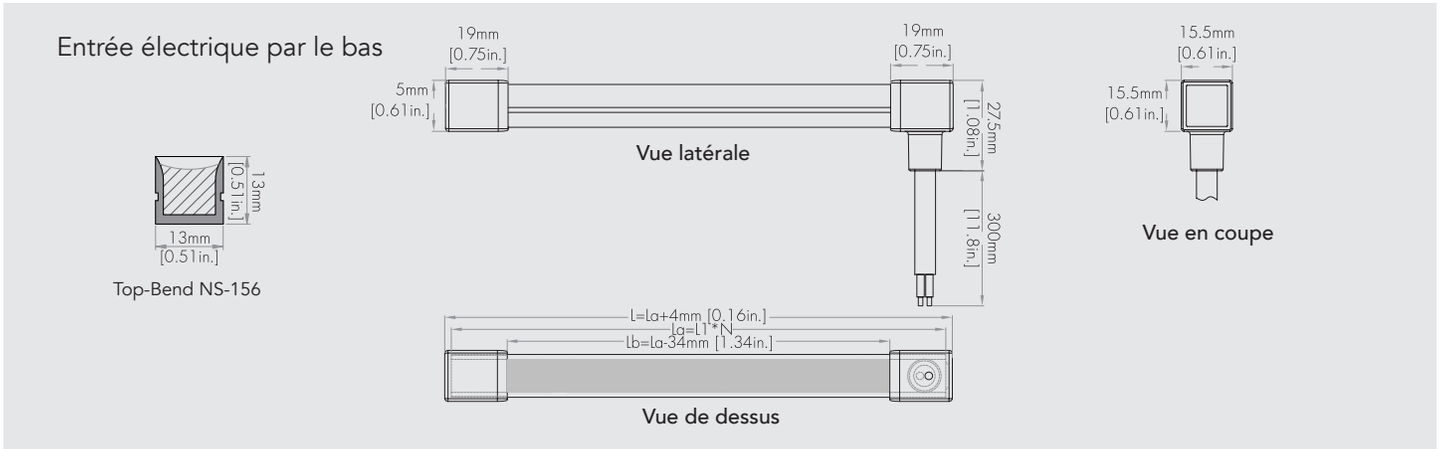


Entrée électrique par l'extrémité (en option)



Entrée électrique par le côté (en option)



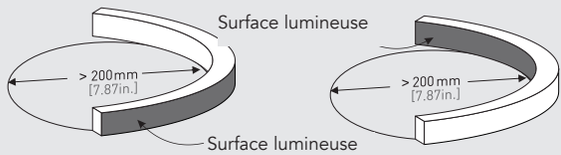


Options d'installation

Découpe libre par incréments de 50 mm (1,97 po) pour les modèles RVB

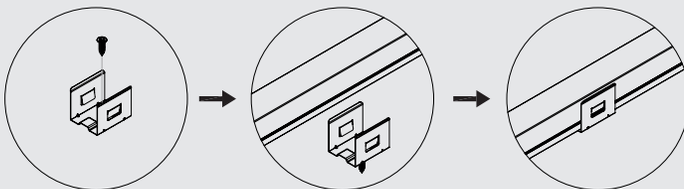


Instructions de pliage

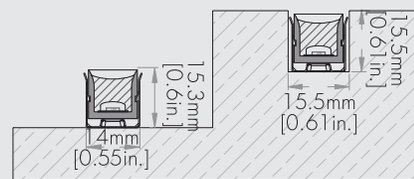


⚠ Angle de torsion maximal de 360° par 1000 mm [39,4 po]

Fixation par support et vis

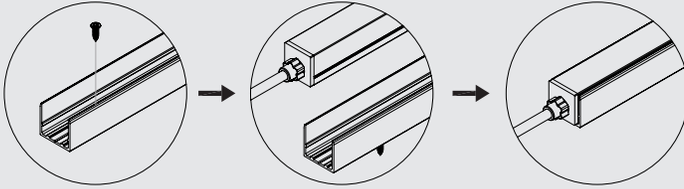


L'espace et la rainure sont illustrés ci-dessous

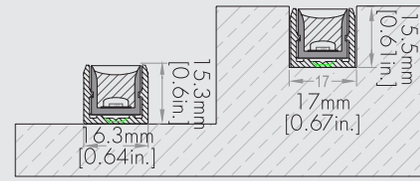


Montage en surface Montage encastré

Fixation par profilé d'aluminium et vis

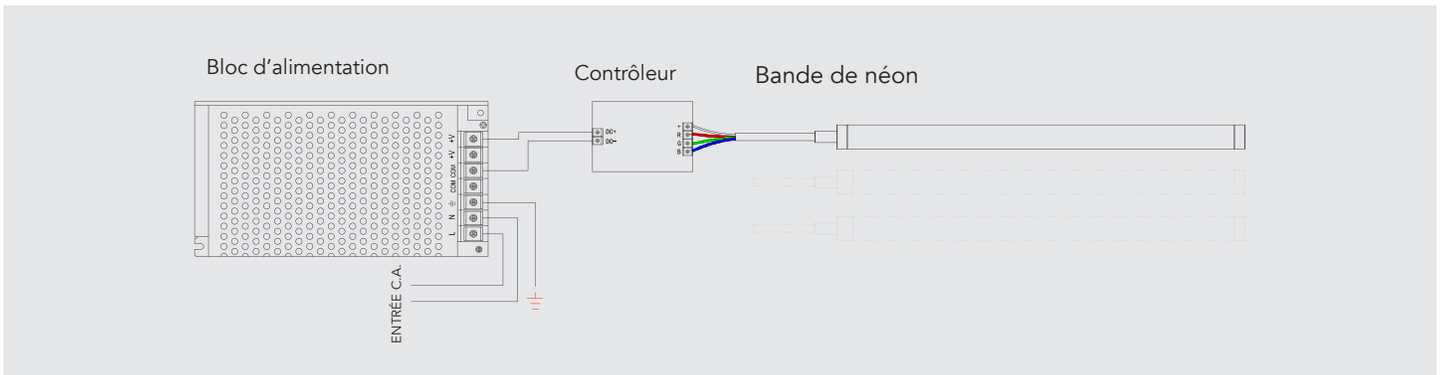


L'espace et la rainure sont illustrés ci-dessous



Montage en surface Montage encastré

Connexions



Données photométriques

