

kendila

FENIX

Série Linéaire Flex

Spécification. V00

Projet:

Type:

Prescripteur :

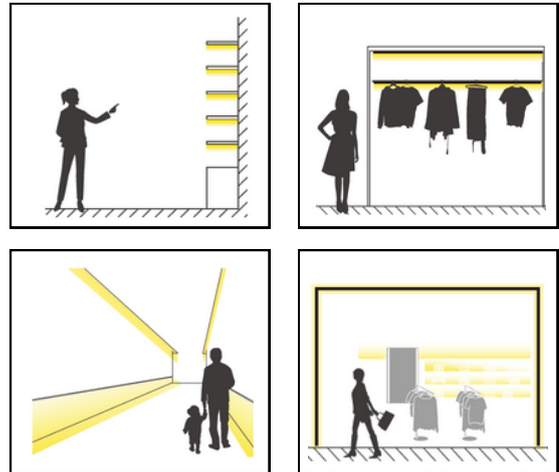
Date:



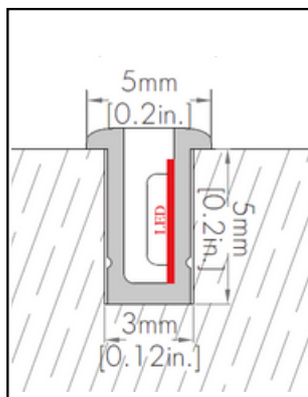
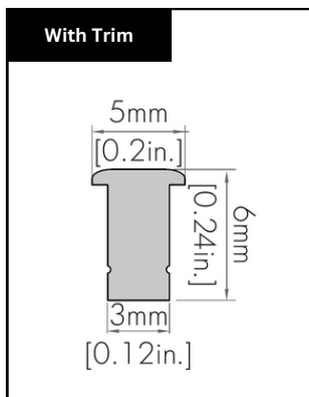
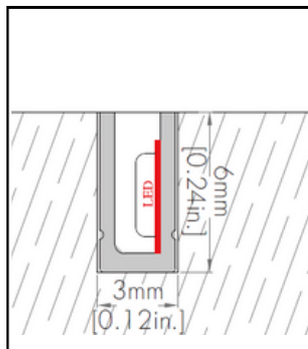
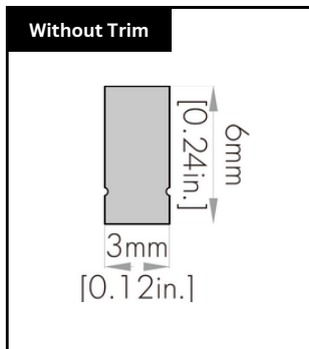
CARACTÉRISTIQUES

- Ultra-mince et ultra-flexible avec un profil de 3 x 6 mm. Son profil plat permet un montage encastré dans les rainures.
- Éclairage uniforme et sans points jusqu'à 5 mètres. Découpable à la longueur souhaitée sur site.
- L'extrusion avancée de silicone garantit une flexibilité supérieure, une résistance aux chocs et une grande durabilité aux intempéries
- Offre une production écologique et efficace avec une apparence élégante et de meilleures performances que le verre ou le PVC

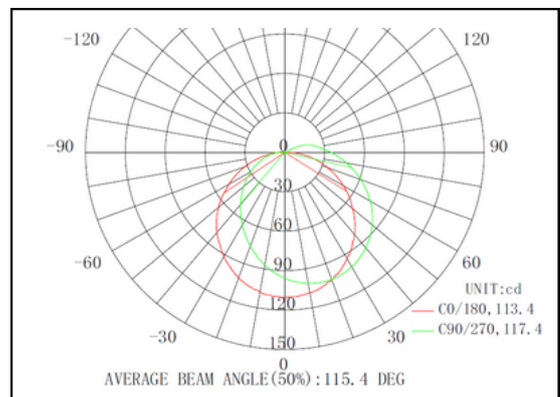
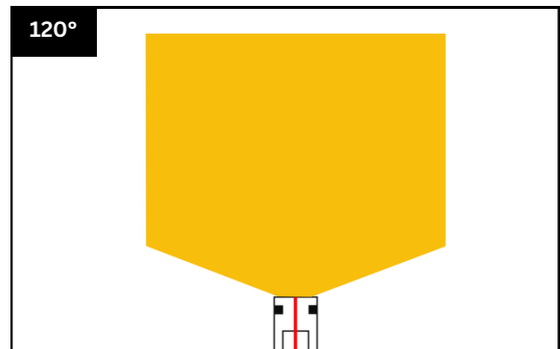
APPLICATION



DIMENSIONS

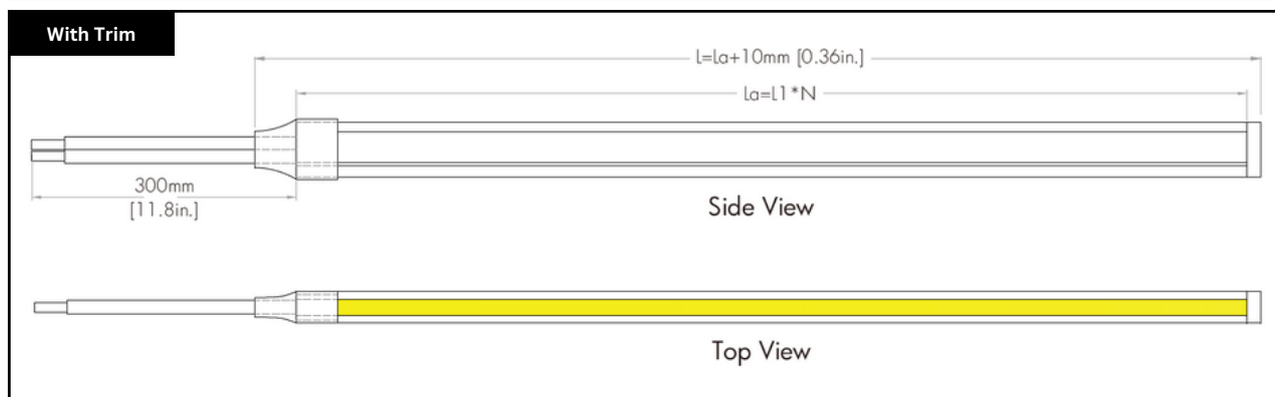
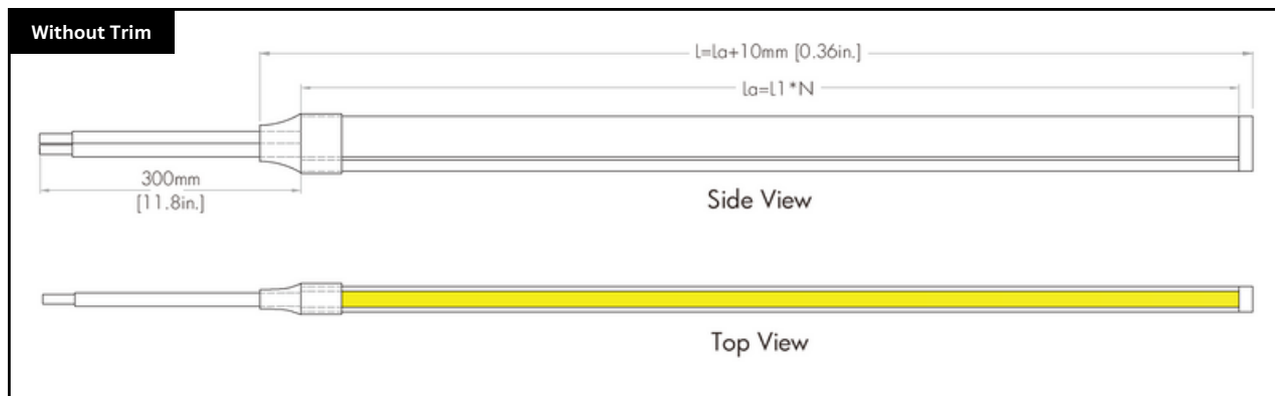


DISTRIBUTION OPTIQUE





DIMENSIONS



ÉLECTRIQUE

Tension d'entrée

24V DC

Puissance

2,75 W/pi (9 W/m)

Informations de sécurité

cULs, CE, RoHS, IP54

CCT et CRI

2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 5000K, 6000K
80+IRC, 90+IRC

Efficacité lumineuse

82 lm/W

Dimming

PWM

COUPE LIBRE





COMMENT SPÉCIFIER

ARC	FNX				
Collection	Produit	Configuration	Longueur	Faisceau	CCT & CRI

ARC Architectural	FNX Fenix	STD Without Trim	XX XX	12 120°	27KS 2700K/80CRI
		TRM With Trim			30KS 3000K/80CRI
					35KS 3500K/80CRI
					40KS 4000K/80CRI
					50KS 5000K/80CRI
					60KS 6000K/80CRI

Remplacez S par H pour 90CRI

TERMES ET NOTES

Kendila se réserve le droit de modifier les spécifications, les matériaux et les couleurs à tout moment et sans préavis. Les conditions générales de garantie s'appliquent.

Toutes les dimensions et valeurs indiquées sur la fiche technique sont nominales.

K-SSV00-ARC-FENIX-FR : mars 2025

CONFORMITÉ ET GARANTIE

