

Ruban LED 220lm/pi Blanc Dynamique



La série Couleur Dynamique de Lumen Warm est une gamme de bandes de LED qui offrent des options de couleurs variables Dim to Warm, Blanc Dynamique et RGBW. Elles offrent un CRI de plus de 90+, deux gammes Dim to Warm de 1800K-3000K et 2700K-4000K et une large gamme de couleurs à choisir en utilisant les options de rubans LED Blanc Dynamique ou RGBW.



Protection
IP20

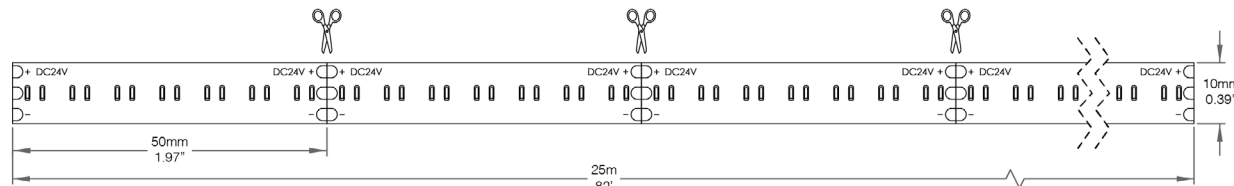


Aperçu

Degré Kelvin	Blanc Dynamique 1800K - 3000K, Blanc Dynamique 1800K - 4000K
CRI*	95+ 2 Step MacAdam Ellipse
Flux Lumineux	219lm/pi 720lm/m
Lumen/Watt	72lm/W
Transformateur	Transformateur à Distance; 100~277V
Température de Fonctionnement	-20°C ~ 60°C / -4°F ~ 140°F

*Prendre note que cette information est basée sur une Source LED de 4000K.

Dimensions



Options de Commande

Ex : LWTW220-5m-ADJ4-NA-NA

Code Produit	Longueur	Degré Kelvin	Alimentation Électrique	Sortie Électrique
LWTW220				
	5m 25m CU Personnalisé (0)	ADJ4 Blanc Dynamique (1800K - 3000K) ADJ5 Blanc Dynamique (1800K - 4000K) CU Personnalisé	DC7IN Connecteur DC FT6 7po DC3FT Connecteur DC FT6 3pi FT43FT Câble FT4 3pi CUCBL Câble Personnalisé NA Aucun (1)	DC7IN Connecteur DC FT6 7po DC3FT Connecteur DC FT6 3pi FT43FT Câble FT4 3pi CUCBL Câble Personnalisé NA Aucun (2)
	(0) Spécifiez la longueur et l'unité de mesure		(1) Référez-vous aux pages suivantes pour la sélection des Connecteurs de Rubans LED et des Connecteurs de Fils	(2) Référez-vous aux pages suivantes pour la sélection des Connecteurs de Rubans LED et des Connecteurs de Fils

Degré Kelvin

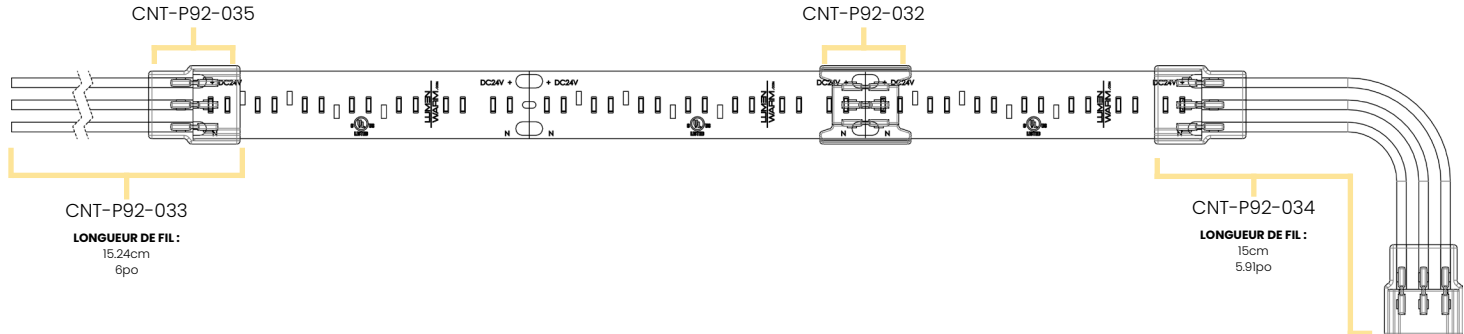


Blanc Dynamique (1800K - 3000K) Blanc Dynamique (1800K - 4000K) Personnalisé

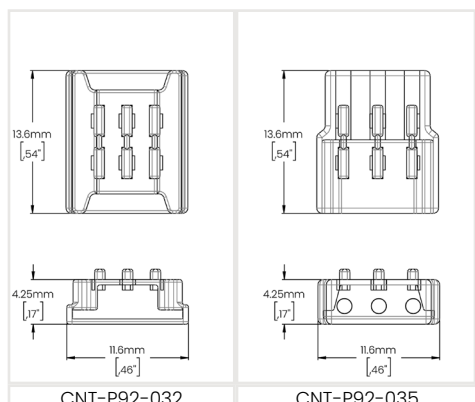
Facteur de Perte de Lumière par Degré Kelvin	Longueur Maximale par Transformateur
4000K	0% 30W 8.2ipi 2.5m
3500K	8% 60W 16.4ipi 5m
3000K	17% 75W 20.5ipi 6.25m
2700K	21% 96W 26.25ipi 8m
2400K	24% * Le ruban doit être réalimenté maximum tous les 30pi pour éviter les chutes de tension *
1800K	26%

Information Technique

Disposition des Pièces - Connecteurs de Ruban LED



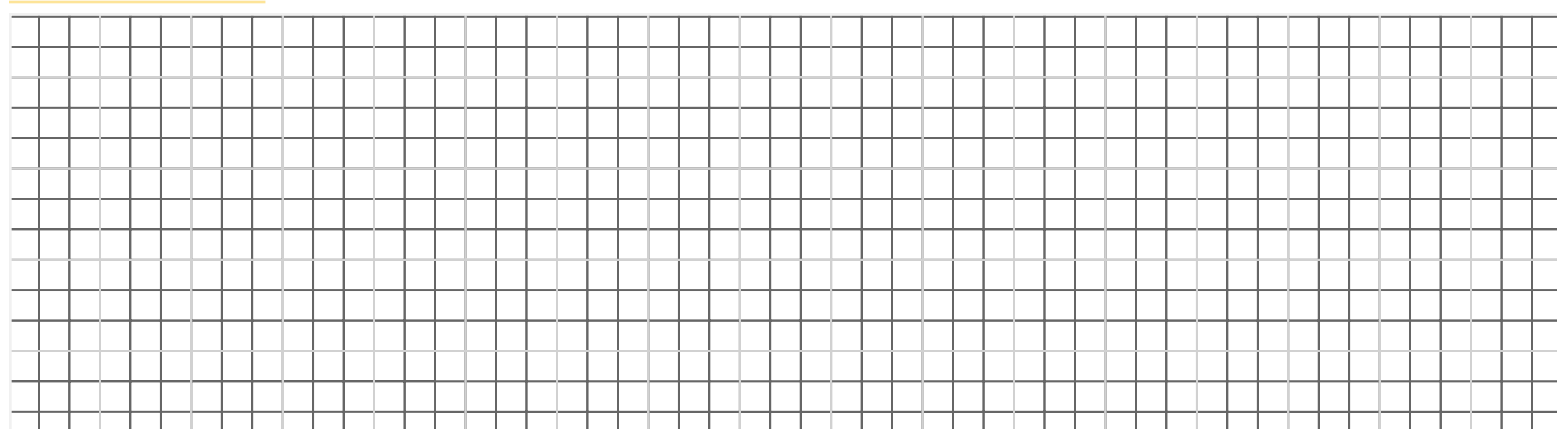
Dimensions



Options de Commande

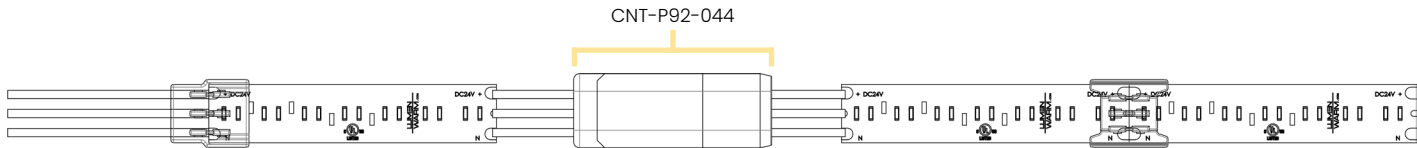
Connecteurs de Ruban LED		
Code	CNT-P92-032	Quantité
Code	CNT-P92-033	Quantité
Code	CNT-P92-034	Quantité
Code	CNT-P92-035	Quantité

Dessin d'Atelier



Information Technique

Disposition des Pièces - Connecteur de Fil



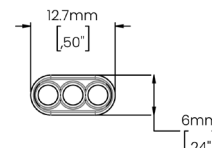
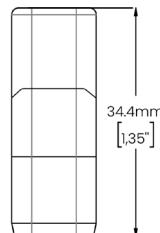
Caractéristiques



CNT-P92-044

Tension Nominale	300V
Courant Nominal	9A
Température de Fonctionnement	-10°C ~ 45°C / 14°F ~ 113°F
Résistance à la Température	105°C / 221°F
Qualité Ignifuge	Conforme à UL-94-V0
Section Transversale du Conducteur	18 ~ 22AWG / 0.75mm² ~ 0.35mm²
Diamètre Extérieur Max. de l'Isolation	Ø2.1mm

Dimensions



CNT-P92-044

Options de Commande

Connecteur de Fil

Code CNT-P92-044

Quantité

Dessin d'Atelier

Transformateurs Compatibles

Cliquez sur le Wattage pour consulter la Fiche Technique.

Transformateur DMX

Caractéristiques	
Tension d'Entrée Universelle: 100~277VAC	Sortie à Tension Constante 24V, Class2
Protection IP66, adapté à une utilisation extérieure	Compatible avec les contrôleurs Lumen Warm
Téléchargements	
100W	

Transformateur Dali 2 + Node Athena de Lutron

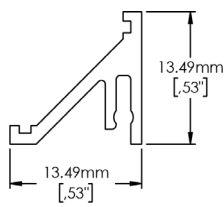
Caractéristiques	
Tension d'Entrée Universelle: 100~277VAC	Sortie à Tension Constante 24V, Class2
Protection IP67, adapté à une utilisation extérieure	Listé UL
Téléchargements	
96W	Node Athena de Lutron

Transformateur Dali 2

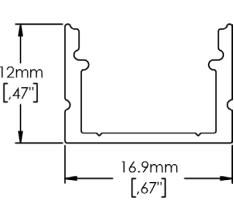
Caractéristiques	
Tension d'Entrée Universelle: 100~277VAC	Sortie à Tension Constante 24V, Class2
Protection IP67, adapté à une utilisation extérieure	Listé UL
Téléchargements	
96W	

Produits Compatibles

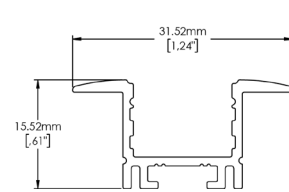
Cliquez sur le nom du produit pour plus d'informations.



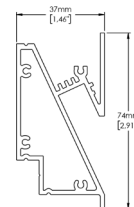
CONNOR



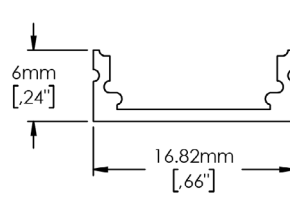
DOBY



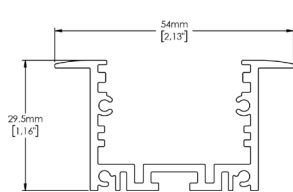
JAXSON



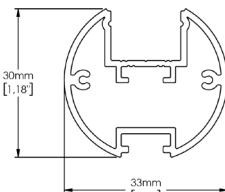
MYLA



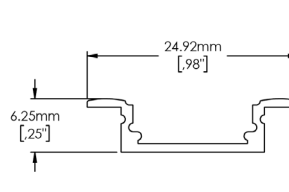
OLIVIA



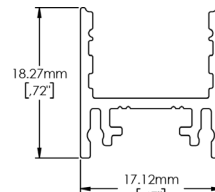
PALAZO MASTER



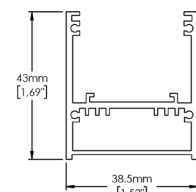
POLA



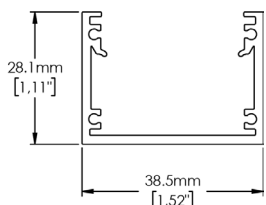
ROBERTHA



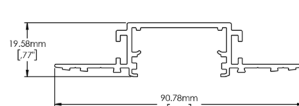
ROCCO



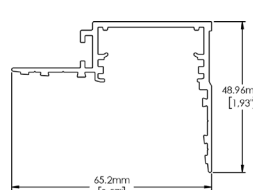
VENGA



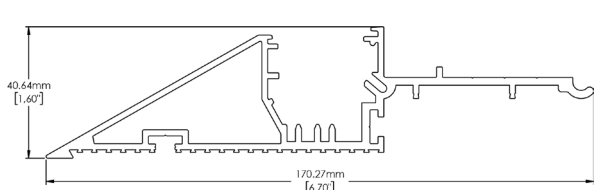
VENGA SLIM



VENGA SLIM TRIMLESS



VENGA SLIM TRIMLESS PERIMETER



ARKALUX