# Ruban LED 300lm/pi Blanc Dynamique



La série Couleur Dynamique de Lumen Warm est une gamme de rubans 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















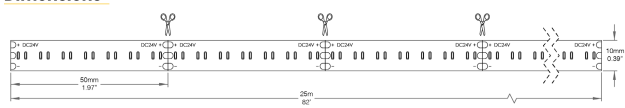


### **Aperçu**

Degré Kelvin	Blanc Dynamique 1800K - 3000K	
CRI*	95+   2 Step MacAdam Ellipse	
Flux Lumineux	329lm/pi   1080lm/m	
Lumen/Watt	72lm/W	
Transformateur	Transformateur à Distance; 100~277V	
*Prendre note que cette information est basée sur une Source LED de 4000K.		

Tension d'entrée	24VDC	
Consommation	4.57W/pi   15W/m	
Options de Contrôle	DMX, DALI DT8 + NODE ATHENA, DALI DT8 & LUTRON	
Montage	Ruban adhésif double face 3M VHB de première qualité	
Applications	Environnement sec ou humide, luminaire à faible rendement, menuiseries, corniches, étagères, présentoirs, mains courantes et bien plus encore.	
*Prendre note que cette information est basée sur une Source LED de 4000K.		

#### **Dimensions**



## **Options de Commande**

Ex: LWTW300-5m-ADJ5-NA-NA

Code Produit	Longueur	Degré Kelvin	Alimentation Électrique	Sortie Électrique
LWTW300				
	5m 5m 25m 25m CU Personnalisée (0)	ADJ5 Blanc Dynamique (1800K - 3000K) CU Personnalisé	DC7IN Connecteur DC FT6 7po DC3FT Connecteur DC FT6 3pi FT43FT Cöble FT4 3pi CUCBL Cöble P4 3pi CUCBL Cöble Personnalisé NA Aucun (1)	DC7IN Connecteur DC FT6 7po DC3FT Connecteur DC FT6 8pi FT43FT Cöble FT4 3pi CUCBL Cöble P4 9pi CUCBL Cöble Personnalisé NA Aucun (2)
	(0) Spécifier la longueur et l'unité de mesure		(1) Référez-vous aux pages suivantes pour la sélection des connecteurs de bande LED, des boîtes de jonction et des connecteurs de fils.	(2) Référez-vous aux pages suivantes pour la sélection des connecteurs de bande LED, des boîtes de jonction et des connecteurs de fils.

## Degré Kelvin





Blanc Dynamique Personnalisé (1800K - 3000K)

Facteur de Perte de Lumière Longueur Maximale par Transpar Degré Kelvin formateur 4000K 0% 30W 5.47pi | 1.67m 3500K 8% 60W 10.94pi | 3.34m 17% 75W 3000K 13.68pi | 4.17m 2700K 21% 17.5pi | 5.34m 2400K \*Le ruban doit être réalimenté tous 24% les 30 pieds maximum pour éviter 1800K 26% les chutes de tension.\*



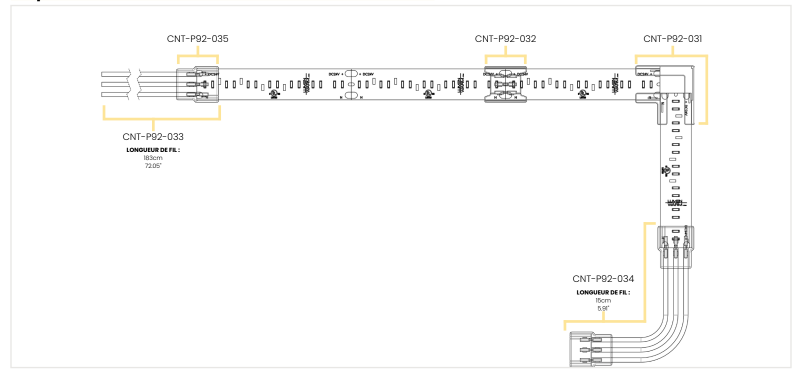
SANS FRAIS 1866 586 3692 TÉL. 514 286 0227 info@lumenwarm.com

BUREAU ET SALLE DE MONTRE 155 Rue Fortin, Suite 180, Québec, QC G1M 3M2, Canada

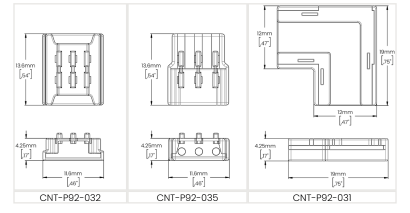
DERNIÈRE MISE À JOUR 9/07/2024

# Information Technique

# Disposition des Pièces - Connecteurs de Ruban LED



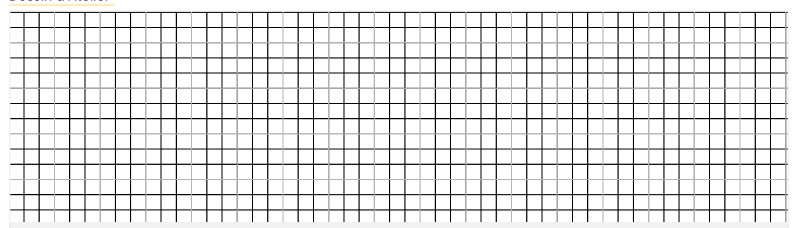
## **Dimensions**



### Options de Commande

Connecteurs de Ruban LED			
Code	CNT-P92-031	Quantité	
Code	CNT-P92-032	Quantité	
Code	CNT-P92-033	Quantité	
Code	CNT-P92-034	Quantité	
Code	CNT-P92-035	Quantité	

#### Dessin d'Atelier

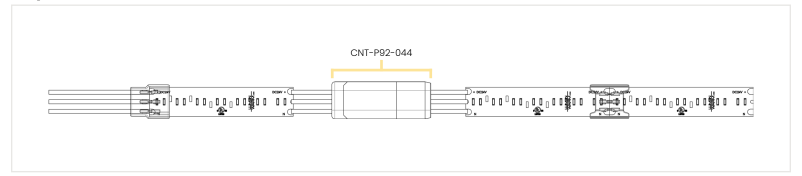




SANS FRAIS 1 866 586 3692 TÉL. 514 286 0227 info@lumenwarm.com BUREAU ET SALLE DE MONTRE 155 Rue Fortin, Suite 180, Québec, QC G1M 3M2, Canada DERNIÈRE MISE À JOUR 9/07/2024

# Information Technique

# Disposition des Pièces - Connecteur de Fil

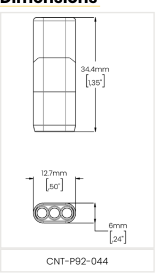


# Caractéristiques



CNT-P92-044	
Tension Nominale	300V
Courant Nominal	9A
Température de l'Environnement de Fonctionnement	14°F ~ 113°F / -10°C ~ 45°C
Résistance à la Température	221°F / 105°C
Qualité Ignifuge	Conforme à UL-94-V0
Section Transversale du Conducteur	18 ~ 22AWG / 0.75mm² ~ 0.35mm²
Diamètre Extérieur Max. de l'Isolation	Ø2.lmm

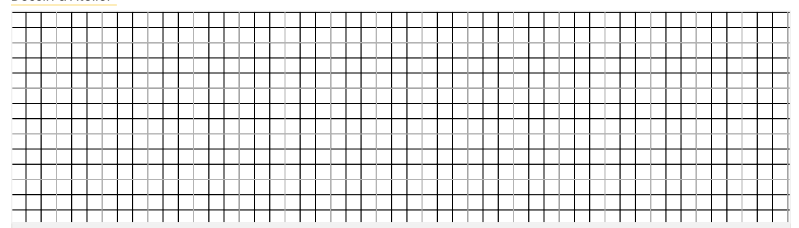
#### **Dimensions**



# **Options de Commande**

Connecteur de Fil			
Code	CNT-P92-044	Quantité	

#### Dessin d'Atelier





SANS FRAIS 1 866 586 3692 TÉL. 514 286 0227 info@lumenwarm.com BUREAU ET SALLE DE MONTRE 155 Rue Fortin, Suite 180, Québec, QC G1M 3M2, Canada DERNIÈRE MISE À JOUR 9/07/2024

# **Transformateurs Compatibles**

### Transformateur DMX



o all action of quot	
Tension d'entrée : 100~277VAC	Sortie à tension constante 24V, Class2
Conception IP66 imperméable	Efficacité jusqu'à 89%

Téléchargements (Cliquez sur les cellules pour les documents liés)

Caractéristiques

100W

#### Transformateur Dali 2 DT8 + Node Athena de Lutron



Caractéristiques		
Approuvé ENEC & UL	Gamme 100-277VAC	
Tension constante de sortie (régulation NFC)	Protections: Court-Circuit / Surcharge / Surchauffe	
Téléchargements (Cliquez sur les cellules pour les documents liés)		

W Node Athena de Lutron

#### Transformateur Dali 2 DT8



Caractéristiques			
Approuvé ENEC & UL Gamme 100-277VAC			
Tension constante de sortie (régulation NFC)	Protections: Court-Circuit / Surcharge / Surchauffe		
Téléchargements (Cliquez sur les cellules pour les documents liés)			
96W			

# **Produits Compatibles**

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

