

## NOM DU PROJET

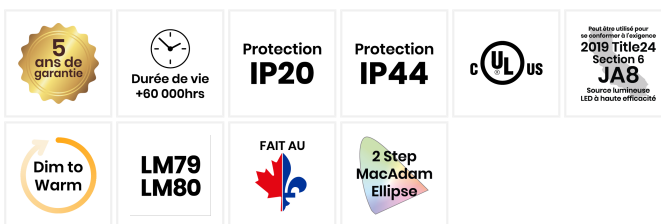
## TYPE

## QTÉ



## CONNOR BLANC STATIQUE – DIM TO WARM

Disponibles dans une variété d'intensité lumineuse et de méthodes d'installation, nos Solutions Linéaires Bas Voltage sont largement polyvalentes. Elles peuvent être utilisées pour leur fonctionnalité, comme éléments de design dans une pièce ou les deux.



<b>Degré Kelvin</b>	2700K, 3000K, 3500K, 4000K, Dim To Warm
<b>CRI*</b>	Jusqu'à 95, voir la Fiche Technique pour plus d'informations
<b>Flux Lumineux</b>	Jusqu'à 1400lm/pi, voir la Fiche Technique pour plus d'informations
<b>Lumen/Watt</b>	Jusqu'à 160lm/W, voir la Fiche Technique pour plus d'informations

\*Veuillez prendre note que cette information est basée sur une Source LED de 4000K.

### COULEUR DU PROFILÉ D'ALUMINIUM



Anodisé Clair

Noir Mat

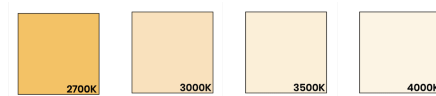
Blanc Mat

Personnalisé

<b>Tension d'Entrée</b>	Transformateur à Distance; 100-277V
<b>Courant Continu</b>	24V
<b>Consommation</b>	Jusqu'à 8.78W/pi, voir la Fiche Technique pour plus d'informations
<b>Options de Contrôle</b>	0-10V, ELV Triac, Dali, Zigbee, DMX et plus
<b>Matériel</b>	Aluminium

\*Veuillez prendre note que cette information est basée sur une Source LED de 4000K.

### DEGRÉ KELVIN



2700K

3000K

3500K

4000K

Dim to Warm  
(1800K -  
3000K)Dim to Warm  
(2700K -  
4000K)

Personnalisé

# OPTIONS DE COMMANDE

## Connor Blanc Statique – Dim to Warm

Code de Produit	Longueur	Couleur du Profilé d'Aluminium	Options de Lentille	Installation	Flux Lumineux
LWCR1	--	---	----	---	-----
Transformateurs à commander séparément.	<b>CU</b> - Longueur Personnalisée <span style="color: orange;">△</span>	<b>ACL</b> - Anodisé Clair	<b>CF</b> - Lentille Claire Givrée Clippée	<b>3MT</b> - Adhésif 3M	<b>HPC120</b> - 120lm/pi
Voir Transformateurs Compatibles pour plus de détails.	Veuillez fournir les détails requis. Voir section suivante.	<b>MBK</b> - Noir Mat	<b>WF</b> - Lentille Blanche Givrée Clippée	<b>CRC</b> - Attache Insérée	<b>HPC290</b> - 290lm/pi
	Toute longueur supérieure à 2438mm   95po pourrait engendrer des frais supplémentaires.	<b>MWH</b> - Blanc Mat	<b>NA</b> - Aucun	<b>NA</b> - Aucun	<b>HPC420</b> - 420lm/pi
		<b>CU</b> - Personnalisé <span style="color: orange;">*</span>			<b>HPC700</b> - 700lm/pi
					<b>HP900</b> - 900lm/pi
					<b>HE1150</b> - 1150lm/pi
					<b>HE1400</b> - 1400lm/pi
					<b>D2W480</b> - Dim to Warm 480lm/pi
Degré Kelvin	Alimentation Électrique	Sortie Électrique	Placement des Câbles Électriques	Protection IP	Méthode de Production
----	-----	-----	----	---	---
<b>27K</b> - 2700K	<b>FT43FT</b> - Câble FT4 3pi	<b>FT43FT</b> - Câble FT4 3pi	<b>ILEX</b> - À l'Extrémité Gauche	<b>IP20</b> - IP20	<b>FAI</b> - Assemblé en Usine, Selon l'Incrément de la Source Lumineuse
<b>30K</b> - 3000K	<b>TC3FT</b> - Câble Jumelé 3pi	<b>TC3FT</b> - Câble Jumelé 3pi	<b>IREX</b> - À l'Extrémité Droite	<b>IP44</b> - IP44	<b>FAE</b> - Assemblé en Usine, Selon la Longueur Exacte Fournie
<b>35K</b> - 3500K	<b>CUCBL</b> - Câble Personnalisé	<b>CUCBL</b> - Câble Personnalisé	<b>ILUS</b> - En-Dessous à Gauche		<b>FIE</b> - Assemblé au Chantier, Selon la Longueur Exacte Fournie
<b>40K</b> - 4000K		<b>NA</b> - Aucun	<b>IRUS</b> - En-Dessous à Droite		
<b>CU</b> - Personnalisé					
<b>D2W1</b> - Dim to Warm (1800K - 3000K)					
<b>D2W6</b> - Dim to Warm (2700K - 4000K)					
<b>CU</b> - Personnalisé					

\* Une quantité minimale et des frais supplémentaires peuvent s'appliquer. Spécifiez le Code RAL.

△ Voir la charte des Longueurs Nominales ou téléchargez le fichier des Longueurs Détaillées pour plus d'informations.

NOM DU PROJET

TYPE

QTÉ

### Informations de Commande Supplémentaires

Notes |

### Spécification des Longueurs

Type	Quantité	Longueur Précisez l'unité de mesure	Type	Quantité	Longueur Précisez l'unité de mesure	Type	Quantité	Longueur Précisez l'unité de mesure

Toute longueur supérieure à 2438mm | 96in pourrait engendrer des frais supplémentaires. Si plus de lignes sont requises, veuillez utiliser [Feuille de Spécification des Longueurs](#).

### Détails des Méthodes de Production

Assemblé en Usine  
Selon l'incrément de la Source Lumineuse  
(Longueur Max: 96po | 2438mm)



Luminaire fourni complètement assemblé selon les incréments de coupe de la source lumineuse sans dépasser la longueur spécifiée pour optimiser le visuel du produit et éliminer les coins sombres aux extrémités. Voir le tableau *Longueurs Nominales et Wattage par Flux Lumineux* pour les longueurs détaillées. Le luminaire **ne pourra pas** être modifié au chantier.

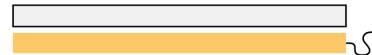
**\*Option recommandée pour tout produit visible.**

Assemblé en Usine  
Selon la Longueur Exacte Fournie  
(Longueur Max: 96po | 2438mm)



Luminaire fourni complètement assemblé selon la longueur spécifiée. La source lumineuse sera centrée dans l'extrusion et il pourrait y avoir des coins sombres aux extrémités. Le luminaire **ne pourra pas** être modifié au chantier.

Assemblé au Chantier  
Selon la Longueur Exacte Fournie  
(Option par défaut pour longueurs supérieures à 96po | 2438mm)

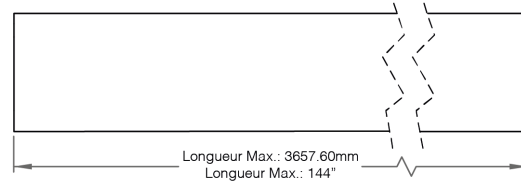
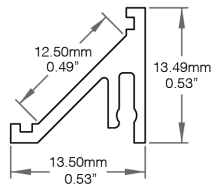


L'extrusion et la source lumineuse seront coupées selon la longueur spécifiée et les câbles d'alimentation demandés seront soudés à la source lumineuse. L'assemblage se termine au chantier. Le luminaire pourra y être modifié. À noter que cette option n'est pas disponible pour les luminaires demandant une protection IP67.

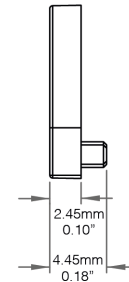
**\*Option recommandée lorsque les mesures finales sont incertaines.**

## Dimensions

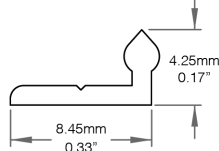
## Profilé



## Embouts

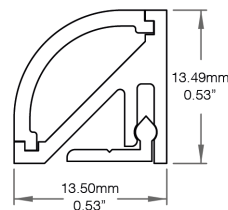


## Attache Insérée

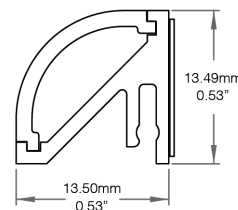


## Assemblage

## Avec Attache Insérée



## Avec Adhésif 3M



Attention! Connor ne peut être installé que dans un sens et ne peut pas être tourné pendant l'installation. Veuillez vous assurer que le Placement de l'Alimentation Électrique correspond à vos besoins.

## Informations Détaillées par Flux Lumineux (Consommation – Lumen/Watt – CRI)

<b>HPC120 - 120lm/pi</b>	0.91W/pi – 127lm/W – 95	<b>HP900 - 900lm/pi</b>	6.58W/pi – 95lm/W – 95
<b>HPC290 - 290lm/pi</b>	2.59W/pi – 110lm/W – 95	<b>HE1150 - 1150lm/pi</b>	7.31W/pi – 157lm/W – 90
<b>HPC420 - 420lm/pi</b>	3.51W/pi – 115lm/W – 95	<b>HE1400 - 1400lm/pi</b>	8.78W/pi – 160lm/W – 90
<b>HPC700 - 700lm/pi</b>	5.85W/pi – 120lm/W – 95	<b>D2W480 - Dim to Warm 480lm/pi</b>	5.27W/pi – 92lm/W – 90

## Longueur Maximale par Transformateur et Flux Lumineux

	120lm/pi		290lm/pi		420lm/pi		700lm/pi		900lm/pi		1150lm/pi		1400lm/pi		Dim to Warm 480lm/pi	
	Longueur Maximale en Pied	Longueur Maximale en Mètre	Longueur Maximale en Pied	Longueur Maximale en Mètre	Longueur Maximale en Pied	Longueur Maximale en Mètre	Longueur Maximale en Pied	Longueur Maximale en Mètre	Longueur Maximale en Pied	Longueur Maximale en Mètre	Longueur Maximale en Pied	Longueur Maximale en Mètre	Longueur Maximale en Pied	Longueur Maximale en Mètre	Longueur Maximale en Pied	Longueur Maximale en Mètre
Transformateur 30W	27.35pi	8.34m	9.68pi	2.95m	6.84pi	2.09m	4.28pi	1.31m	3.80pi	1.16m	3.42pi	1.05m	2.85pi	0.87m	4.75pi	1.45m
Transformateur 60W	54.69pi	16.67m	19.3pi	5.89m	13.68pi	4.17m	8.55pi	2.61m	7.60pi	2.32m	6.84pi	2.09m	5.70pi	1.74m	9.50pi	2.90m
Transformateur 75W	68.36pi	20.84m	24.13pi	7.36m	17.09pi	5.21m	10.69pi	3.26m	9.50pi	2.90m	8.55pi	2.61m	7.13pi	2.18m	11.87pi	3.62m
Transformateur 96W	87.50pi	26.67m	30.89pi	9.42m	21.88pi	6.67m	13.68pi	4.17m	12.16pi	3.71m	10.94pi	3.34m	9.12pi	2.78m	15.19pi	4.63m

## Visibilité du LED

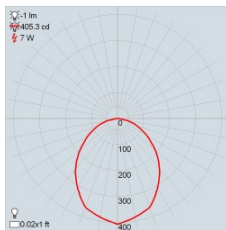


Lentille Claire Givrée – Visible – Perte de Lumière: 8.5%

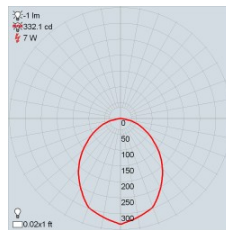


Lentille Blanche Givrée – À Peine Visible – Perte de Lumière: 23.5%

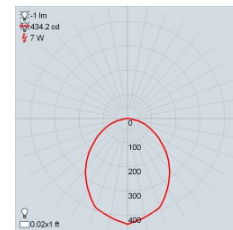
## Données Photométriques



Lentille Claire Givrée – 1150lm/pi – 4000K

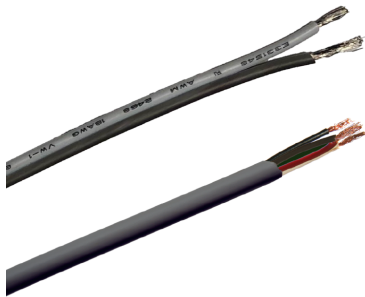


Lentille Blanche Givrée – 1150lm/pi – 4000K



Sans Lentille – 1150lm/pi – 4000K

## Câbles et Connecteurs



### Câble Jumelé

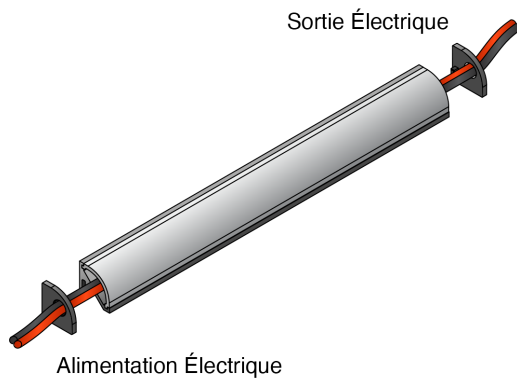
- Câble de construction régulier
- Aucun grade de protection particulier

### Câble FT4/CMR

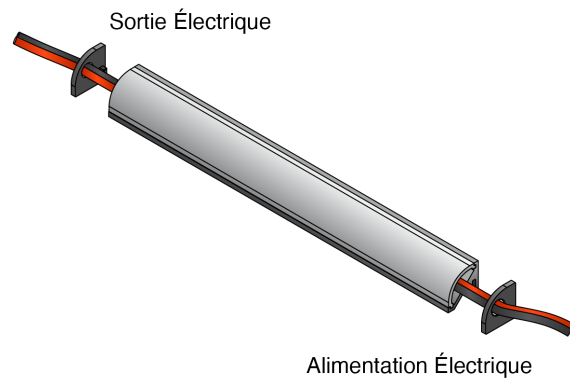
- Utilisation en cloison sèche
- Câble ignifuge
- Type Riser

## Placement des Câbles Électriques

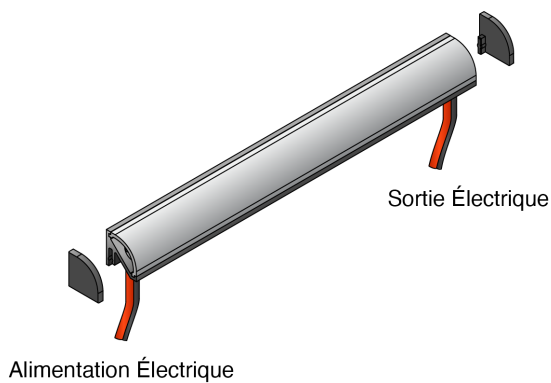
### À l'Extrémité Gauche



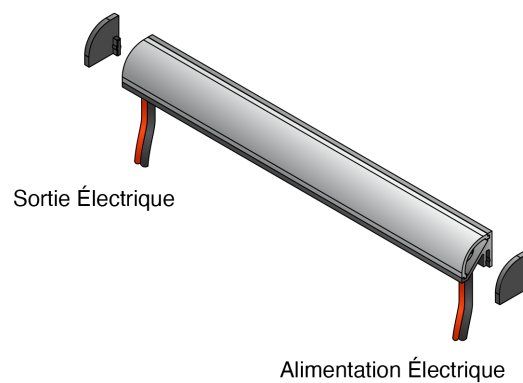
### À l'Extrémité Droite



### En-Dessous à Gauche



### En-Dessous à Droite



À titre indicatif seulement.

Longueurs Nominales selon l'Incrément de la Source Lumineuse et Consommation

Table with 18 columns: Longueur Nominale, 120lm/pi, 290lm/pi, 420lm/pi, 700lm/pi, 900lm/pi, 1150lm/pi, 1400lm/pi, Dim to Warm 480lm/pi. Each cell contains nominal length and power values in feet and millimeters.

À titre indicatif seulement. Les mesures finales varieront légèrement en fonction des options choisies. Si une Sortie Électrique est requise, ajoutez 0.50po | 12.50mm à la mesure de Longueur Moyenne. Pour plus de longueurs, voir Longueurs Détaillées et Consommation par Flux Lumineux.



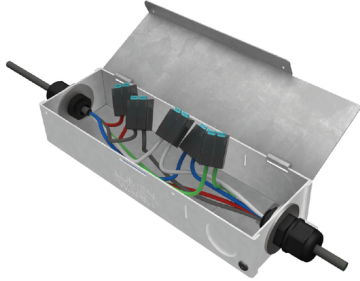
NOM DU PROJET

TYPE

QTÉ

## Kit d'Installation Optionnel pour Connexions Bas Voltage - Commander Séparément

### Boîte de Jonction - JBX-20



Deux grandeurs et plusieurs accessoires disponibles

Permet de faire des raccords électrique en toute sécurité

Peut contenir un transformateur

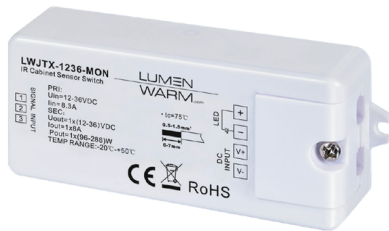
Fait d'aluminium



[Fiche Technique Boîte de Jonction](#)

## Accessoires d'Installation Optionnels - Commander Séparément

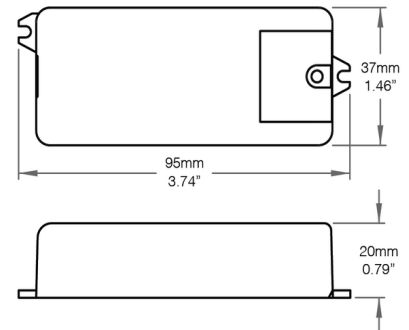
### Capteur de Contact - LWJTX-1236-MON



**Tension d'Entrée** 12-36VDC

**Courant de Sortie** 1 x 8A

**Puissance de Sortie** 1 x (96-288)W



[Fiche Technique Capteur de Contact LWJTX-1236-MON](#)





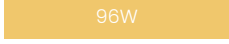
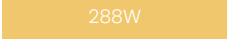




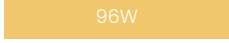

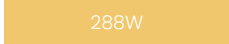







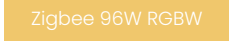


NOM DU PROJET

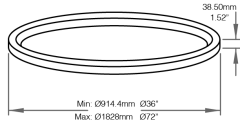
TYPE

QTÉ

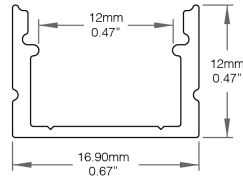
## Transformateurs Compatibles

Item	Caractéristiques	Téléchargements	
<b>Transformateurs Non-Dimmables</b>   	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Listé UL</li> <li>- Tension d'entrée universelle, gamme complète</li> <li>- Protection IP66, adapté à une utilisation extérieure</li> <li>- Sortie à tension constante 24V, Class2</li> </ul>	   	
<b>Transformateurs Dimmables Cinq-en-Un</b>   	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Listé UL</li> <li>- Tension d'entrée universelle: 100 - 277VAC</li> <li>- Protection IP67, adapté pour une utilisation extérieure</li> <li>- Phase directe, Phase inverse, ELV, 0-10V, 1-10V</li> </ul>	    	
<b>Transformateur Lutron</b>   	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Listé UL</li> <li>- Tension d'entrée universelle: 120-277VAC</li> <li>- Sortie à tension constante 24V, Class2</li> <li>- Gradation continue jusqu'à 0.1%</li> </ul>		
<b>Transformateurs DMX/Zigbee</b>   	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tension d'entrée universelle: 100-277VAC</li> <li>- Protection IP20, adapté à une utilisation intérieur</li> <li>- Sortie à tension constante 24V, Class2</li> <li>- Compatible avec les contrôleurs Lumen Warm</li> </ul>	  	

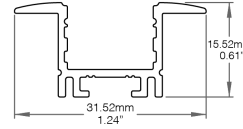
Aussi Disponible



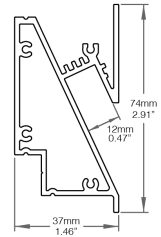
Cercio



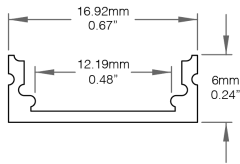
Doby



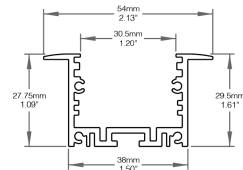
Jaxson



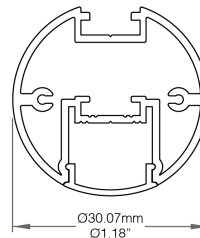
Myla



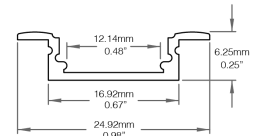
Olivia



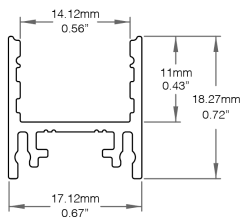
Palazo Master



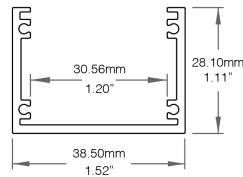
Pola



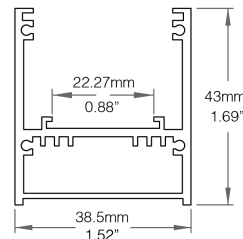
Robertha



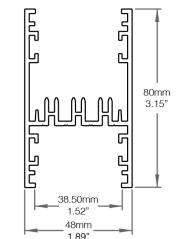
Rocco



Venga Slim



Venga



Venga Up & Down