



## JAXSON BLANC STATIQUE – DIM TO WARM

Disponibles dans une variété d'intensités lumineuses 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.

	Durée de vie +60 000hrs	Protection IP20	Protection IP44		But l'us utilise pour se conformer à l'ordre 2019 Title24 Section 6 JAB Source lumineuse LED à haute efficacité
	2 Step MacAdam Ellipse	FAIT AU	LM79 LM80		

<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

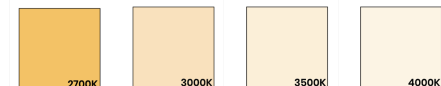


Personnalisé

<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, 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

## Jaxson Blanc Statique – Dim to Warm

Code de Produit	Longueur	Couleur du Profilé d'Aluminium	Options de Lentille	Installation	Flux Lumineux
LWJX1-RCD	--	--	--	--	--
Transformateurs à commander séparément.	<b>CU</b> – Longueur Personnalisée 	<b>ACL</b> – Anodisé Clair	<b>CF</b> – Lentille Claire Givrée Clippée	<b>RCDSB</b> – Encastré avec Support à Ressort	<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>C13WG</b> – Lentille Claire Wall Grazer 12° à 14°	<b>NA</b> – Aucun	<b>HPC290</b> – 290lm/pi
	Toute longueur supérieure à 2438mm   96po engendrera des frais supplémentaires.	<b>MWH</b> – Blanc Mat	<b>SBC</b> – Lentille Fumée Noire		<b>HPC420</b> – 420lm/pi
		<b>CU</b> – Personnalisé 	<b>WF</b> – Lentille Blanche Givrée Clippée		<b>HPC700</b> – 700lm/pi
			<b>WO</b> – Lentille Blanche Opaline Clippée		<b>HP900</b> – 900lm/pi
			<b>MBRCL</b> – Louver Rectangulaire Noir Mat		<b>HE1150</b> – 1150lm/pi
			<b>MWRCL</b> – Louver Rectangulaire Blanc Mat		<b>HE1400</b> – 1400lm/pi
			<b>NA</b> – Aucun		<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>DC7IN</b> – Connecteur DC FT6 7po	<b>DC7IN</b> – Connecteur DC FT6 7po	<b>EXT</b> – Extrémités	<b>IP20</b> – IP20	<b>FAI</b> – Assemblé en Usine, Selon l'Incrément de la Source Lumineuse
<b>30K</b> – 3000K	<b>DC3FT</b> – Connecteur DC FT6 3pi	<b>DC3FT</b> – Connecteur DC FT6 3pi	<b>UDN</b> – En-Dessous	<b>IP44</b> – IP44	<b>FAE</b> – Assemblé en Usine, Selon la Longueur Exacte Fournie
<b>35K</b> – 3500K	<b>FT43FT</b> – Câble FT4 3pi	<b>FT43FT</b> – Câble FT4 3pi			
<b>40K</b> – 4000K	<b>TC3FT</b> – Câble Jumelé 3pi	<b>TC3FT</b> – Câble Jumelé 3pi			
<b>CU</b> – Personnalisé	<b>CUCBL</b> – Câble Personnalisé	<b>CUCBL</b> – Câble Personnalisé			
<b>D2WI</b> – Dim to Warm (1800K – 3000K)		<b>NA</b> – Aucun			
<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 de cette fiche technique ou téléchargez le fichier des Longueurs Détallées pour plus d'informations.

## NOM DU PROJET

## TYPE

QTÉ

## Informations de Commande Supplémentaires

## Spécification des Longueurs

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 incrément 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.

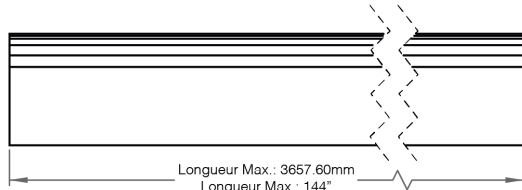
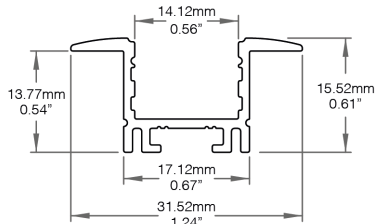
Assemblé en Usine  
Selon la Longueur Exacte Fournie  
(Longueur Max: 96po | 2438mm)



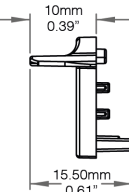
Luminaire fourni complètement assemblé selon la longueur spécifiée. La source lumineuse sera centrée dans l'extrusion et il pourrait y avoir des coins sombres aux extrémités. Le luminaire **ne pourra pas** être modifié au chantier.

## Dimensions

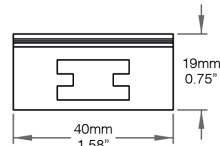
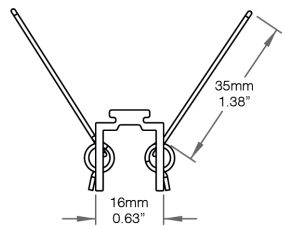
### Profilé



### Embouts

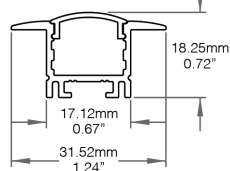


### Support à Ressort

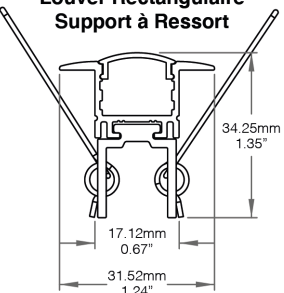


### Assemblage

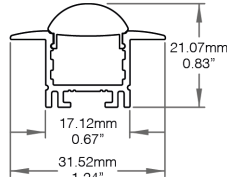
Lentille Claire/Blanche Givrée  
Lentille Blanche Opaline  
Lentille Fumée Noire  
Louver Rectangulaire



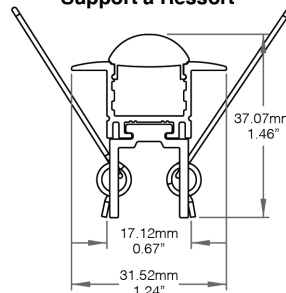
Lentille Claire/Blanche Givrée  
Lentille Blanche Opaline  
Lentille Fumée Noire  
Louver Rectangulaire  
Support à Ressort



Lentille Claire Wall  
Grazer 12° à 14°



Lentille Claire Wall  
Grazer 12° à 14°  
Support à Ressort



## NOM DU PROJET

## TYPE

## QTÉ

## Options de Lentilles



Lentille Claire Givrée – Lentille Blanche Givrée – Lentille Blanche Opaline



Lentille Claire Wall Grazer 12° à 14°



Lentille Fumée Noire



Louver Rectangulaire Noir Mat



Louver Rectangulaire Blanc Mat

## 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

## NOM DU PROJET

## TYPE

## QTÉ

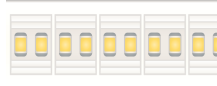
## Longueur Maximale par Transformateur et Flux Lumineux

	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	9.66pi	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	19.31pi	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 Wall Grazer 12° à 14° – Visible – Perte de Lumière: 0%



Louver Rectangulaire Blanc Mat – Visible – Perte de Lumière: 4%



Louver Rectangulaire Noir Mat – Visible – Perte de Lumière: 8%



Louver Rectangulaire Noir Mat avec PCB Noir 700lm/pi – Visible – Perte de Lumière: 8%



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



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

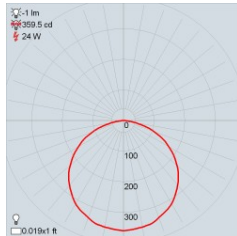


Lentille Blanche Opaline – Diffusé – Perte de Lumière: 37.5%

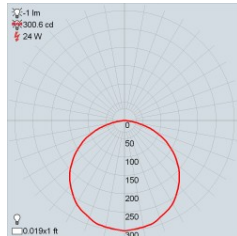


Lentille Fumée Noire – À Peine Visible – Perte de Lumière: 70%

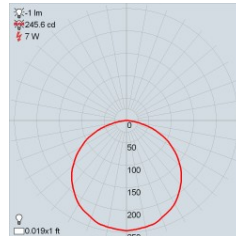
## Données Photométriques



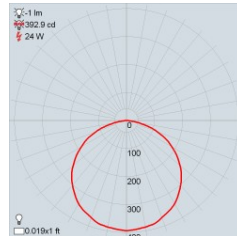
Lentille Claire Givrée – 1150lm/pi – 4000K



Lentille Blanche Givrée – 1150lm/pi – 4000K



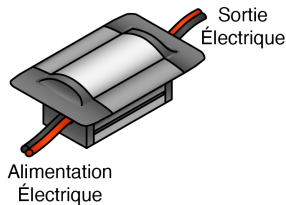
Lentille Blanche Opaline – 1150lm/pi – 4000K



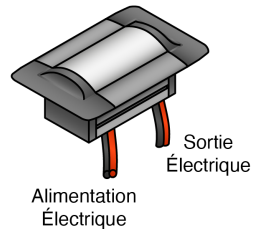
Sans Lentille – 1150lm/pi – 4000K

## Placement des Câbles Électriques

### Extrémités



### En-Dessous

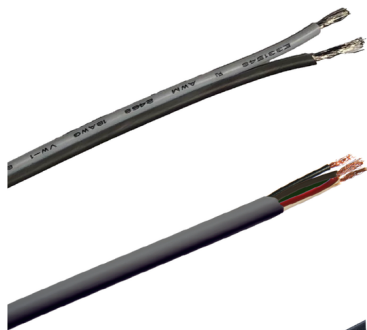


Câbles seront à 10mm | 0.39po des extrémités.

## 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



### Connecteur DC Blanc Statique / Dim to Warm

- Connecteur rapide FT6 / CMP pour plénums

#### Accessoires Disponibles (À commander séparément):

- CBL-FT6-18/3-BK-0002 39.37in | 1000mm Extension de Connecteur DC - Mâle à Femelle
- CBL-FT6-18/3-BK-0003 78.74in | 2000mm Extension de Connecteur DC - Mâle à Femelle
- CBL-FT6-18/3-BK-0004 118.11in | 3000mm Extension de Connecteur DC - Mâle à Femelle
- CBL-FT6-18/3-BK-0005 11.8in | 300mm Répartiteur de Connecteur DC - Mâle à 3 Femelles

### Connecteur DC FT6 IP67

- Connecteur rapide FT6 / CMP à 3 broches pour plénums
- Protection IP67

#### Accessoires Disponibles (À commander séparément):

- CBL-FT6-18/3-BK-0007 39.37in | 1000mm Extension de Connecteur DC - Mâle à Femelle
- CBL-FT6-18/3-BK-0008 78.74in | 2000mm Extension de Connecteur DC - Mâle à Femelle
- CBL-FT6-18/3-BK-0009 118.11in | 3000mm Extension de Connecteur DC - Mâle à Femelle
- CBL-FT6-18/3-BK-0006 11.8in | 300mm Répartiteur de Connecteur DC - Femelle à 3 Mâles

## NOM DU PROJET

## TYPE

## QTÉ

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

Longueur Nominales	120lm/pi		290lm/pi		420lm/pi		700lm/pi		900lm/pi		1150lm/pi		1400lm/pi		Dim to Warm 480lm/pi	
	Longueur Moyenne	Wattage	Longueur Moyenne	Wattage												
12" 304.80mm	10.62" 269.54mm	0.75	10.62" 269.54mm	2.12	10.62" 269.54mm	2.88	10.63" 269.26mm	4.80	11.78" 298.76mm	6.03	10.63" 269.26mm	6	10.62" 269.22mm	7.20	10.62" 269.54mm	4.32
16" 406.40mm	15.54" 394.68mm	1.12	15.54" 394.68mm	3.19	15.54" 394.68mm	4.32	14.57" 369.26mm	6.72	15.74" 399.38mm	8.21	14.57" 369.26mm	8.41	15.54" 394.20mm	10.80	15.54" 394.68mm	6.48
20" 508mm	18" 457.25mm	1.31	18" 457.25mm	3.72	18" 457.25mm	5.04	18.51" 469.26mm	8.65	19.70" 500mm	10.38	18.51" 469.26mm	10.81	18.82" 477.52mm	13.20	18" 457.25mm	7.56
24" 609.60mm	22.92" 582.39mm	1.69	22.92" 582.39mm	4.78	22.92" 582.39mm	6.48	22.45" 569.26mm	10.57	23.66" 600.62mm	12.55	22.45" 569.26mm	13.21	23.74" 602.50mm	16.79	22.92" 582.39mm	9.72
28" 711.20mm	27.84" 707.53mm	2.06	27.84" 707.53mm	5.84	27.84" 707.53mm	7.92	26.39" 689.26mm	12.49	27.82" 701.24mm	14.72	26.39" 689.26mm	15.61	27.02" 685.82mm	19.19	27.84" 707.53mm	11.88
32" 812.80mm	30.30" 770.10mm	2.25	30.30" 770.10mm	6.37	30.30" 770.10mm	8.64	30.33" 769.26mm	14.41	31.58" 801.86mm	16.90	30.33" 769.26mm	18.01	31.94" 810.80mm	22.79	30.30" 770.10mm	12.96
36" 914.40mm	35.22" 895.24mm	2.62	35.22" 895.24mm	7.44	35.22" 895.24mm	10.08	34.27" 869.26mm	16.33	35.98" 913.66mm	19.31	34.27" 869.26mm	20.41	35.22" 894.12mm	25.19	35.22" 895.24mm	15.12
40" 1016mm	37.68" 957.81mm	2.81	37.68" 957.81mm	7.97	37.68" 957.81mm	10.80	38.21" 969.26mm	18.25	39.94" 1014.28mm	21.48	38.21" 969.26mm	22.82	38.50" 977.44mm	27.59	37.68" 957.81mm	16.20
44" 1117.60mm	42.60" 1082.95mm	3.19	42.60" 1082.95mm	9.03	42.60" 1082.95mm	12.24	42.15" 1069.26mm	20.17	43.90" 1114.90mm	23.66	42.15" 1069.26mm	25.22	43.42" 1102.42mm	31.19	42.60" 1082.95mm	18.35
48" 1219.20mm	47.52" 1208.09mm	3.56	47.52" 1208.09mm	10.09	47.52" 1208.09mm	13.68	46.09" 1169.26mm	22.10	47.86" 1215.52mm	25.83	46.09" 1169.26mm	27.62	46.70" 1185.74mm	33.59	47.52" 1208.09mm	20.51
52" 1320.80mm	49.98" 1270.66mm	3.75	49.98" 1270.66mm	10.62	49.98" 1270.66mm	14.40	52" 1319.26mm	24.98	51.82" 1316.14mm	28	52" 1319.26mm	31.22	51.62" 1310.72mm	37.19	49.98" 1270.66mm	21.59
56" 1422.40mm	54.90" 1395.80mm	4.12	54.90" 1395.80mm	11.68	54.90" 1395.80mm	15.84	55.94" 1419.26mm	26.90	55.78" 1416.76mm	30.17	55.94" 1419.26mm	33.62	54.90" 1394.04mm	39.59	54.90" 1395.80mm	23.75
60" 1524mm	59.82" 1520.94mm	4.50	59.82" 1520.94mm	12.75	59.82" 1520.94mm	17.27	59.88" 1519.26mm	28.82	59.74" 1517.38mm	32.35	59.88" 1519.26mm	36.03	59.82" 1519.02mm	43.19	59.82" 1520.94mm	25.91
64" 1625.60mm	62.28" 1583.51mm	4.69	62.28" 1583.51mm	13.28	62.28" 1583.51mm	17.99	63.82" 1619.26mm	30.74	63.70" 1618mm	34.52	63.82" 1619.26mm	38.43	63.10" 1602.34mm	45.59	62.28" 1583.51mm	26.99
68" 1727.20mm	67.20" 1708.65mm	5.06	67.20" 1708.65mm	14.34	67.20" 1708.65mm	19.43	67.76" 1719.26mm	32.66	67.66" 1718.62mm	36.69	67.76" 1719.26mm	40.83	66.38" 1685.60mm	47.99	67.20" 1708.65mm	29.15
72" 1828.80mm	69.66" 1771.22mm	5.25	69.66" 1771.22mm	14.87	69.66" 1771.22mm	20.15	71.70" 1819.26mm	34.58	71.62" 1819.24mm	38.86	71.70" 1819.26mm	43.23	71.30" 1810.64mm	51.58	69.66" 1771.22mm	30.23
76" 1930.40mm	74.58" 1896.36mm	5.62	74.58" 1896.36mm	15.93	74.58" 1896.36mm	21.59	75.64" 1919.26mm	36.51	75.58" 1919.26mm	41.04	75.64" 1919.26mm	45.63	74.58" 1893.96mm	53.98	74.58" 1896.36mm	32.39
80" 2032mm	79.50" 2021.50mm	6	79.50" 2021.50mm	16.99	79.50" 2021.50mm	23.03	79.58" 2019.26mm	38.43	79.98" 2031.66mm	43.45	79.58" 2019.26mm	48.03	79.50" 2018.94mm	57.58	79.50" 2021.50mm	34.55
84" 2133.60mm	81.96" 2084.0/mm	6.19	81.96" 2084.0/mm	17.53	81.96" 2084.0/mm	23.75	83.52" 219.26mm	40.35	83.94" 2132.28mm	45.62	83.52" 219.26mm	50.44	82.78" 2102.26mm	59.98	81.96" 2084.0/mm	35.63
88" 2235.20mm	86.88" 2209.21mm	6.56	86.88" 2209.21mm	18.59	86.88" 2209.21mm	25.19	87.46" 2219.26mm	42.27	87.90" 2232.90mm	47.80	87.46" 2219.26mm	52.84	87.70" 2227.24mm	63.58	86.88" 2209.21mm	37.79
92" 2336.80mm	91.80" 2334.35mm	6.94	91.80" 2334.35mm	19.65	91.80" 2334.35mm	26.63	91.40" 2319.26mm	44.19	91.86" 2333.52mm	49.97	91.40" 2319.26mm	55.24	90.98" 2310.56mm	65.98	91.80" 2334.35mm	39.95
96" 2438.40mm	94.26" 2396.92mm	7.12	94.26" 2396.92mm	20.18	94.26" 2396.92mm	27.35	95.34" 2419.26mm	46.11	95.82" 2434.14mm	52.14	95.34" 2419.26mm	57.64	95.90" 2435.54mm	69.58	94.26" 2396.92mm	41.03
100" 2540mm	99.18" 2522.06mm	7.50	99.18" 2522.06mm	21.24	99.18" 2522.06mm	28.79	99.28" 2519.26mm	48.03	99.78" 2534.76mm	54.31	99.28" 2519.26mm	60.04	99.18" 2518.86mm	71.98	99.18" 2522.06mm	43.19
104" 2641.60mm	101.64" 2584.63mm	7.69	101.64" 2584.63mm	21.77	101.64" 2584.63mm	29.51	103.22" 2619.26mm	49.96	103.74" 2635.38mm	56.49	103.22" 2619.26mm	62.44	102.46" 2602.18mm	74.38	101.64" 2584.63mm	44.27
108" 2743.20mm	106.58" 2709.77mm	8.06	106.58" 2709.77mm	22.84	106.58" 2709.77mm	30.95	107.16" 2719.26mm	51.88	107.70" 2736mm	58.66	107.16" 2719.26mm	64.85	107.38" 2727.18mm	77.98	106.58" 2709.77mm	46.43
112" 2844.30mm	111.48" 2834.91mm	8.43	111.48" 2834.91mm	23.90	111.48" 2834.91mm	32.39	111.00" 2819.26mm	53.80	111.66" 2836.62mm	60.83	111.00" 2819.26mm	67.25	110.66" 2810.48mm	80.38	111.48" 2834.91mm	48.59
116" 2946.40mm	113.94" 2897.48mm	8.62	113.94" 2897.48mm	24.43	113.94" 2897.48mm	33.11	115.04" 2919.26mm	55.72	115.62" 2937.24mm	63	115.04" 2919.26mm	69.65	115.58" 2935.46mm	83.97	113.94" 2897.48mm	49.66
120" 3048mm	118.86" 3022.62mm	9	118.86" 3022.62mm	25.49	118.86" 3022.62mm	34.55	118.98" 3019.26mm	57.64	119.58" 3037.86mm	65.18	118.98" 3019.26mm	72.05	118.86" 3018.76mm	86.37	118.86" 3022.62mm	51.82
124" 3149.60mm	123.78" 3147.76mm	9.37	123.78" 3147.76mm	26.55	123.78" 3147.76mm	35.99	122.92" 3119.26mm	59.56	123.98" 3149.66mm	67.59	122.92" 3119.26mm	74.45	123.78" 3143.76mm	89.97	123.78" 3147.76mm	53.98
128" 3251.20mm	126.24" 3210.33mm	9.56	126.24" 3210.33mm	27.09	126.24" 3210.33mm	36.71	126.86" 3219.26mm	61.48	127.94" 3250.28mm	69.76	126.86" 3219.26mm	76.85	127.06" 3227.08mm	92.37	126.24" 3210.33mm	55.06
132" 3352.80mm	131.16" 3335.47mm	9.93	131.16" 3335.47mm	28.15	131.16" 3335.47mm	38.15	130.80" 3319.26mm	63.41	131.90" 3350.90mm	71.93	130.80" 3319.26mm	79.26	131.98" 3352.06mm	95.97	131.16" 3335.47mm	57.22
136" 3454.40mm	133.62" 3398.04mm	10.12	133.62" 3398.04mm	28.68	133.62" 3398.04mm	38.87	134.74" 3419.26mm	65.33	135.86" 3451.52mm	74.11	134.74" 3419.26mm	81.66	135.26" 3435.38mm	98.37	133.62" 3398.04mm	58.30
140" 3556mm	138.54" 3523.8mm	10.50	138.54" 3523.8mm	29.74	138.54" 3523.8mm	40.31	138.66" 3519.26mm	67.25	139.82" 3552.06mm	76.28	138.66" 3519.26mm	84.06	138.54" 3518.70mm	100.77	138.54" 3523.8mm	60.46
144" 3657.60mm	143.46" 3648.32mm	10.87	143.46" 3648.32mm	30.80	143.46" 3648.32mm	41.75	142.62" 3619.26mm	69.17	143.78" 3652.76mm	78.45	142.62" 3619.26mm	86.46	143.46" 3643.68mm	104.37	143.46" 3648.32mm	62.62

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 Détailées et Consommation par Flux Lumineux](#).

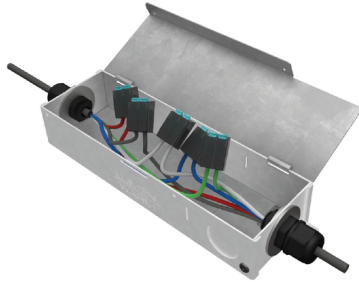
NOM DU PROJET

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 électriques en toute sécurité

Peut contenir un transformateur

Fait d'aluminium



[Fiche Technique Boîte de Jonction](#)

## Transformateurs Compatibles

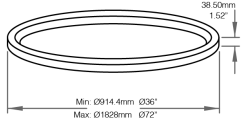
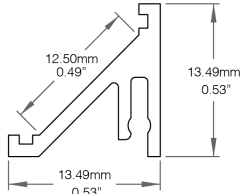
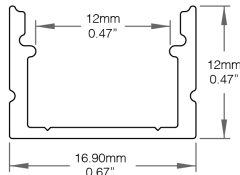
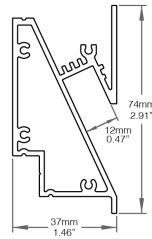
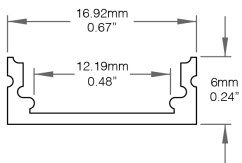
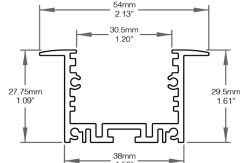
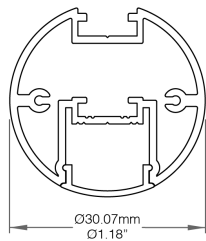
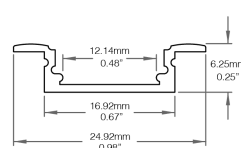
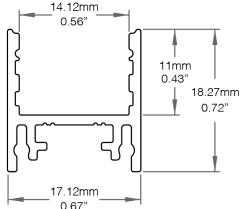
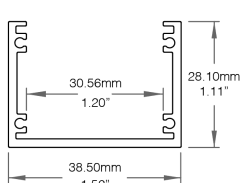
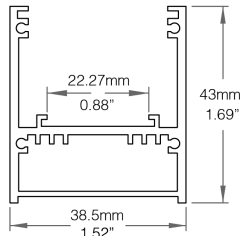
Item	Caractéristiques	Téléchargements
<b>Transformateurs Non-Dimmables</b>   	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Listé UL</li> <li>- Tension d'entrée universelle, gamme complète</li> <li>- Protection IP66, adapté à une utilisation extérieure</li> <li>- Sortie à tension constante 24V, Class2</li> </ul>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>30W</span> <span>60W</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>96W</span> <span>288W</span> </div>
<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>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>30W</span> <span>60W</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>96W</span> <span>192W</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: center;"> <span>288W</span> </div>
<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>	<div style="background-color: #f0ad4e; color: white; padding: 5px; text-align: center;">Hi-Lume Premier</div>
<b>Transformateur DMX</b>   	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tension d'entrée universelle: 100~277VAC</li> <li>- Protection IP66, adapté à une utilisation extérieure</li> <li>- Sortie à tension constante 24V, Classe 2</li> <li>- Compatible avec les contrôleurs Lumen Warm</li> </ul>	<div style="background-color: #f0ad4e; color: white; padding: 5px; text-align: center;">DMX 100W</div>

## NOM DU PROJET

## TYPE

## QTÉ

## Aussi Disponible

CercioConnorDobyMylaOliviaPalazzo MasterPolaRoberthaRoccoVenga SlimVenga