

NOM DU PROJET

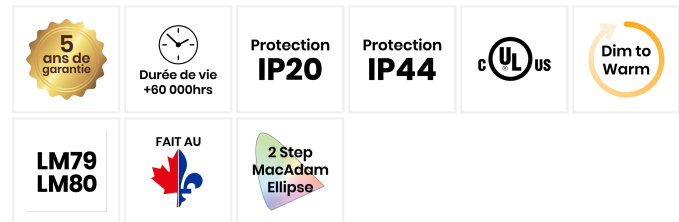
TYPE

QTÉ



ROBERTHA 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.



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

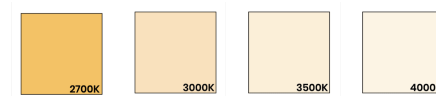
Blanc Mat

Personnalisé

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

Robertha Blanc Statique – Dim to Warm

Code de Produit	Longueur	Couleur du Profilé d'Aluminium	Options de Lentille	Installation	Flux Lumineux
LWRB1	--	---	---	-----	-----
Transformateurs à commander séparément.	CU - Longueur Personnalisée △	ACL - Anodisé Clair	CF - Lentille Claire Givrée Clippée	3MT - Adhésif 3M	HPC120 - 120lm/pi
Voir Transformateurs Compatibles pour plus de détails.	Veuillez fournir les détails requis. Voir section suivante.	MBK - Noir Mat	SBC - Lentille Fumée Noire Clippée	SMDBK - Monté en Surface avec Support	HPC290 - 290lm/pi
	Toute longueur supérieure à 2438mm 96po pourrait engendrer des frais supplémentaires.	MWH - Blanc Mat	WF - Lentille Blanche Givrée Clippée	NA - Aucun	HPC420 - 420lm/pi
		CU - Personnalisé *	WO - Lentille Blanche Opaline Clippée		HPC700 - 700lm/pi
			NA - Aucun		HP900 - 900lm/pi
					HE1150 - 1150lm/pi
					HE1400 - 1400lm/pi
					D2W480 - Dim to Warm 480lm/pi
Degré Kelvin	Alimentation Électrique	Sortie Électrique	Placement des Câbles Électriques	Protection IP	Méthode de Production
----	-----	-----	---	-----	---
27K - 2700K	DC7IN - Connecteur DC FT6 7po	DC7IN - Connecteur DC FT6 7po	EXT - Extrémités	IP20 - IP20	FAI - Assemblé en Usine, Selon l'Incrément de la Source Lumineuse
30K - 3000K	DC3FT - Connecteur DC FT6 3pi	DC3FT - Connecteur DC FT6 3pi	UDN - En-Dessous	IP44 - IP44	FAE - Assemblé en Usine, Selon la Longueur Exacte Fournie
35K - 3500K	FT43FT - Câble FT4 3pi	FT43FT - Câble FT4 3pi			FIE - Assemblé au Chantier, Selon la Longueur Exacte Fournie
40K - 4000K	TC3FT - Câble Jumelé 3pi	TC3FT - Câble Jumelé 3pi			
CU - Personnalisé	CUCBL - Câble Personnalisé	CUCBL - Câble Personnalisé			
D2W1 - Dim to Warm (1800K - 3000K)		NA - Aucun			
D2W6 - Dim to Warm (2700K - 4000K)					
CU - 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 <small>Précisez l'unité de mesure</small>	Type	Quantité	Longueur <small>Précisez l'unité de mesure</small>	Type	Quantité	Longueur <small>Précisez l'unité de mesure</small>

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.

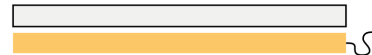
***Option recommandée pour tout produit visible.**

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)

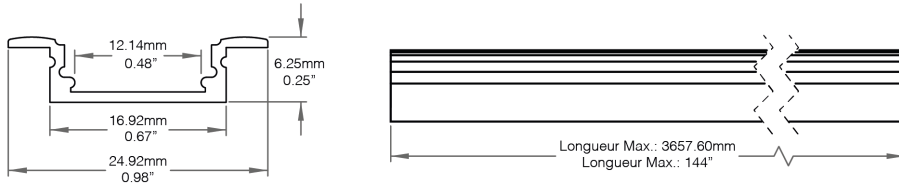


L'extrusion et la source lumineuse seront coupées selon la longueur spécifiée et les câbles d'alimentation demandés seront soudés à la source lumineuse. L'assemblage se termine au chantier. Le luminaire pourra y être modifié. À noter que cette option n'est pas disponible pour les luminaires demandant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

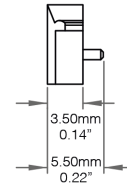
***Option recommandée lorsque les mesures finales sont incertaines.**

Dimensions

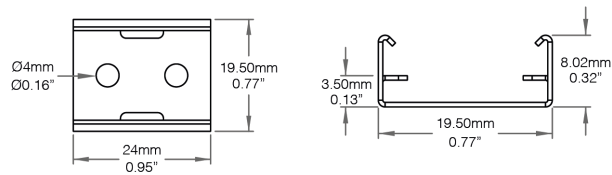
Profilé



Embouts

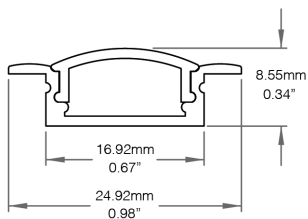


Support

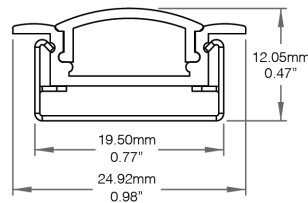


Assemblage

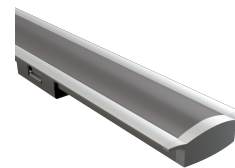
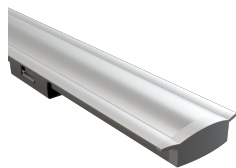
Lentille Claire/Blanche Givrée
Lentille Blanche Opaline
Lentille Fumée Noire



Lentille Claire/Blanche Givrée
Lentille Blanche Opaline
Lentille Fumée Noire
Support de Montage



Options de Lentilles



Lentille Claire Givrée – Lentille Blanche Givrée – Lentille Blanche Opaline

Lentille Fumée Noire

NOM DU PROJET

TYPE

QTÉ

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

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

Visibilité du LED



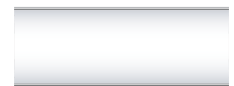
Lentille Claire Givrée – Visible – Perte de Lumière: 8.5%



Lentille Fumée Noire – À Peine Visible – Perte de Lumière: 11%



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

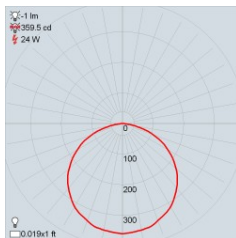


Lentille Blanche Opaline – Diffusé – Perte de Lumière: 37.5%

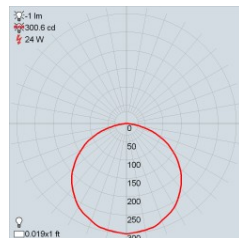
Longueur Maximale par Transformateur et Flux Lumineux

	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

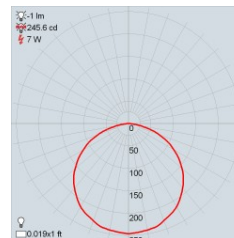
Données Photométriques



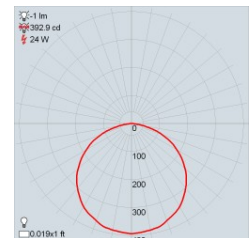
Lentille Claire Givrée – 1150lm/pi – 4000K



Lentille Blanche Givrée – 1150lm/pi – 4000K



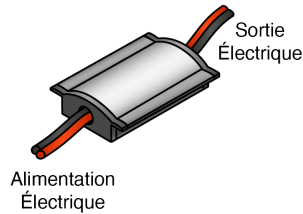
Lentille Blanche Opaline – 1150lm/pi – 4000K



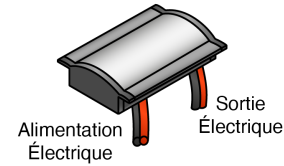
Sans Lentille – 1150lm/pi – 4000K

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 11.81in | 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 11.81in | 300mm Répartiteur de Connecteur DC - Femelle à 3 Mâles

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

Longueur Nominale	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	Longueur Moyenne	Wattage	Longueur Moyenne	Wattage	Longueur Moyenne	Wattage	Longueur Moyenne	Wattage	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" 508.00mm	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" 669.26mm	12.49	27.62" 701.24mm	14.72	26.39" 669.26mm	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	31.98" 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" 1016.00mm	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" 1014.29mm	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	25.63	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	51.92" 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" 1524.00mm	59.82" 1520.94mm	4.50	59.82" 1520.94mm	12.75	59.82" 1520.94mm	17.27	59.98" 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" 1685.66mm	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" 1919.86mm	41.04	75.64" 1919.26mm	45.63	74.58" 1893.96mm	53.98	74.58" 1896.36mm	32.39
80" 2032.00mm	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" 2018.66mm	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" 2084.07mm	6.19	81.96" 2084.07mm	17.53	81.96" 2084.07mm	23.75	83.52" 2119.26mm	40.35	83.94" 2132.28mm	45.62	83.52" 2119.26mm	50.44	82.78" 2102.26mm	59.98	81.96" 2084.07mm	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" 2310.58mm	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" 2540.00mm	99.18" 2522.06mm	7.50	99.18" 2522.06mm	21.24	99.18" 2522.06mm	28.79	99.26" 2519.26mm	48.03	99.78" 2534.78mm	54.31	99.26" 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	106.56" 2709.77mm	8.06	106.56" 2709.77mm	22.84	106.56" 2709.77mm	30.95	107.16" 2719.26mm	51.88	107.70" 2736mm	58.66	107.16" 2719.26mm	64.85	107.38" 2727.16mm	77.98	106.56" 2709.77mm	46.43
112" 2844.80mm	111.48" 2834.91mm	8.43	111.48" 2834.91mm	23.90	111.48" 2834.91mm	32.39	111.01" 2819.26mm	53.80	111.66" 2836.62mm	60.83	111.01" 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" 3048.00mm	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	118.66" 3018.78mm	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	128.24" 3210.33mm	9.56	128.24" 3210.33mm	27.09	128.24" 3210.33mm	36.71	126.86" 3219.26mm	61.48	127.94" 3250.29mm	69.76	126.86" 3219.26mm	76.85	127.06" 3227.08mm	92.37	128.24" 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" 3556.00mm	138.54" 3523.18mm	10.50	138.54" 3523.18mm	29.74	138.54" 3523.18mm	40.31	138.68" 3523.18mm	67.25	139.82" 3552.16mm	76.28	138.68" 3523.18mm	84.06	138.54" 3518.70mm	100.77	138.54" 3523.18mm	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" 3652.78mm	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 Détaillées et Consommation par Flux Lumineux](#).

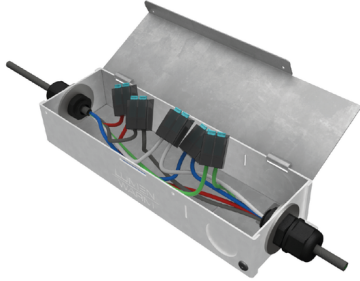
NOM DU PROJET

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

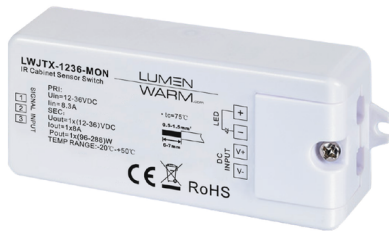
Fait d'aluminium



[Fiche Technique Boîte de Jonction](#)

Accessoires d'Installation Optionnels - Commander Séparément

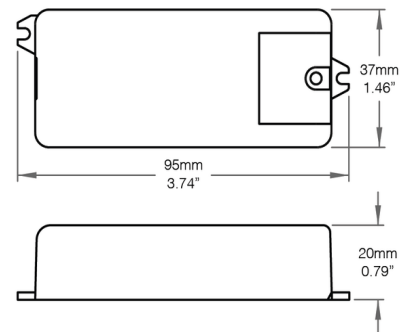
Capteur de Contact - LWJTX-1236-MON



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

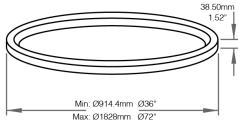
Objet	Caractéristiques	Téléchargements	
<p>Transformateurs Non-Dimmables</p>  <p>LUMEN WARM</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Listé UL - Tension d'entrée universelle, gamme complète - Protection IP66, adapté à une utilisation extérieure - Sortie à tension constante 24V, Class2 	30W	60W
<p>Transformateurs Dimmables Cinq-en-Un</p>  <p>LUMEN WARM</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Listé UL - Tension d'entrée universelle: 100 ~ 277VAC - Protection IP67, adapté pour une utilisation extérieure - Phase directe, Phase inverse, ELV, 0-10V, 1-10V 	30W	60W
<p>Transformateur Lutron</p>  <p>LUTRON</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Listé UL - Tension d'entrée universelle: 120-277VAC - Sortie à tension constante 24V, Class2 - Gradation continue jusqu'à 0.1% 	Hi-Lume Premier	
<p>Transformateurs DMX/Zigbee</p>  <p>LUMEN WARM</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Tension d'entrée universelle: 100-277VAC - Protection IP20, adapté à une utilisation intérieur - Sortie à tension constante 24V, Class2 - Compatible avec les contrôleurs Lumen Warm 	DMX 100W	Zigbee 96W CCT
		Zigbee 96W RGBW	

NOM DU PROJET

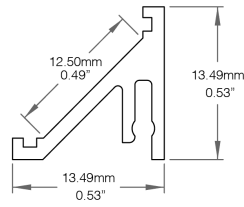
TYPE

QTÉ

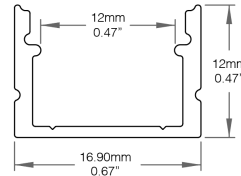
Aussi Disponible



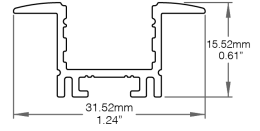
Cercio



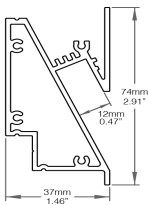
Connor



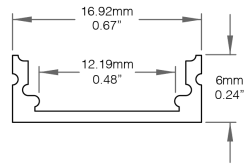
Doby



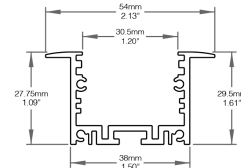
Jaxson



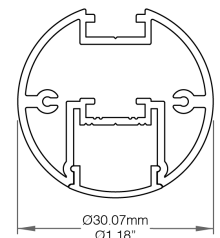
Myla



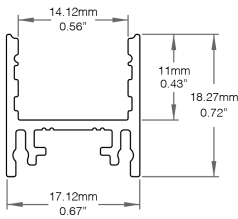
Olivia



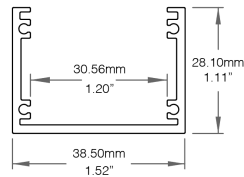
Palazzo Master



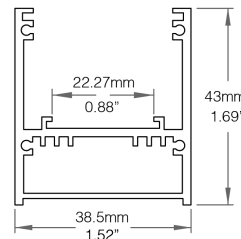
Pola



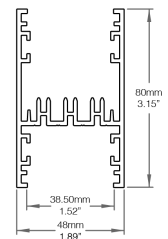
Rocco



Venga Slim



Venga



Venga Up & Down