

VENGA SLIM TRIMLESS BLANC STATIQUE – DIM TO WARM

La série Venga est une famille d'extrusions linéaires permettant un éclairage direct ou indirect, ainsi qu'une combinaison des deux, de n'importe quelle pièce. Elle est disponible dans une variété d'options d'intensité lumineuse ainsi que dans de nombreuses applications, y compris, mais sans s'y limiter, montée en surface, murale ou suspendue.



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

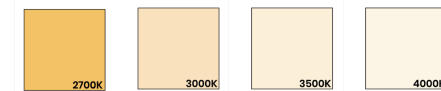


Aluminium Brut

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, DALI2-DT8, DMX, ELV Triac, Hi-Lume de Lutron, Node Athena de Lutron, Non-Dimmable
Matériel	Aluminium

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

DEGRÉ KELVIN



OPTIONS DE COMMANDE

Venga Slim Trimless Blanc Statique – Dim to Warm

Code de Produit	Longueur	Couleur du Profilé d'Aluminium	Options de Lentille	Flux Lumineux
LWVGSM1	--	--	--	--
Transformateurs à commander séparément	CU – Longueur Personnalisée 	MF – Aluminium Brut	WFI – Lentille Blanche Givrée Insérée	HPC120 – 120lm/pi
Voir Transformateurs Compatibles et Options de Contrôle pour plus de détails.	Veuillez fournir les détails requis. Voir section suivante.			HPC290 – 290lm/pi
COMPATIBILITÉ – 0-10V, DAI2-DT8, DMX, ELV Triac, Hi-Lume de Lutron, Node Sans Fil Athena de Lutron, Non-Dimmable, Zigbee	Toute longueur supérieure à 2438mm 96po pourrait engendrer des frais supplémentaires.			HPC420 – 420lm/pi
				HPC700 – 700lm/pi
				HP900 – 900lm/pi
				HP1000 – 1000lm/pi
				HE1150 – 1150lm/pi
				HE1400 – 1400lm/pi
				D2W480 – Dim to Warm 480lm/pi

Degré Kelvin	Alimentation Électrique	Protection IP	Méthode de Production
--	--	--	--
27K – 2700K	DC7IN – Connecteur DC FT6 7po	IP20 – IP20	FAI – Assemblé en Usine, Selon l'Incrément de la Source Lumineuse
30K – 3000K	DC3FT – Connecteur DC FT6 3pi	IP44 – IP44	FAE – Assemblé en Usine, Selon la Longueur Exacte Fournie
35K – 3500K	FT43FT – Câble FT4 3pi		
40K – 4000K	CUCBL – Câble Personnalisé		
CU – Personnalisé			
D2W1 – Dim to Warm (1800K – 3000K)			
D2W6 – Dim to Warm (2700K – 4000K)			
CU – Personnalisé			

 Voir la charte des Longueurs Nominales de cette fiche technique ou téléchargez le fichier des Longueurs Détaiillées pour plus d'informations.

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.

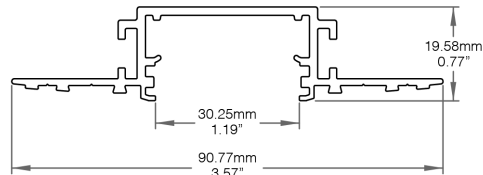
Assemblé en Usine
Selon la Longueur Exacte Fournie
(Longueur Max: 96po | 2438mm)



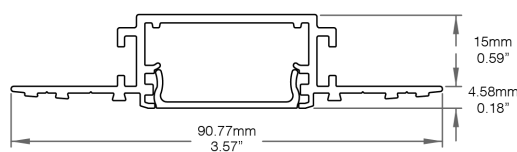
Luminaire fourni complètement assemblé selon la longueur spécifiée. La source lumineuse sera centrée dans l'extrusion et il pourra y avoir des coins sombres aux extrémités. Le luminaire **ne pourra pas** être modifié au chantier.

Dimensions

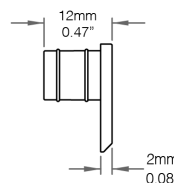
Profilé



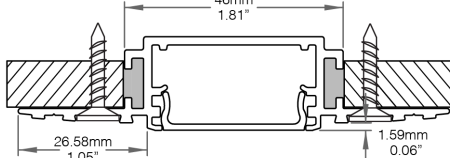
Assemblage



Embouts



Vue Sectionnelle



Informations Détaillées par Flux Lumineux

(Consommation – Lumen/Watt – CRI)

HPC120 - 120lm/pi	0.91W/pi – 127lm/W – 95	HP1000 - 1000lm/pi	7.9W/pi – 127lm/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
HP900 - 900lm/pi	6.58W/pi – 95lm/W – 95		

NOM DU PROJET

TYPE

QTÉ

Longueur Maximale par Transformateur et Flux Lumineux

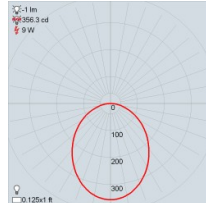
	120lm/pi		290lm/pi		420lm/pi		700lm/pi		900lm/pi		1000lm/pi		1150lm/pi		1400lm/pi		Dim to Warm 480lm/pi	
	Longueur Maximale en Pied	Longueur Maximale en Mètre	Longueur Maximale en Pied	Longueur Maximale en Mètre	Longueur Maximale en Pied	Longueur Maximale en Mètre	Longueur Maximale en Pied	Longueur Maximale 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	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	3.17pi	0.97m	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	6.33pi	1.93m	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	7.92pi	2.42m	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	10.13pi	3.09m	10.94pi	3.34m	9.12pi	2.78m	15.19pi	4.63m

Visibilité du LED



Lentille Blanche Givrée Insérée – Diffusé – Perte de Lumière: 35%

Données Photométriques



Lentille Blanche Givrée Insérée – 1400lm/pi – 4000K

Câbles et Connecteurs



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

NOM DU PROJET

TYPE

QTÉ

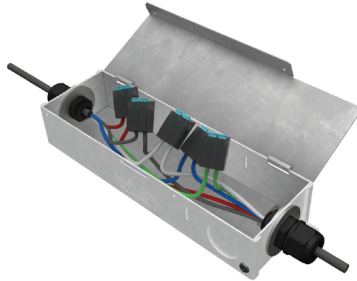
Longueurs Nominales selon l'Incrément de la Source Lumineuse et Consommation

Longueur Nominale	120lm/pi		290lm/pi		420lm/pi		700lm/pi		900lm/pi		1000lm/pi		1150lm/pi		1400lm/pi		Dim to Warm 480lm/pi	
	Longueur Moyenne	Wattage	Longueur Moyenne															
12" 304.80mm	10.62" 269.54mm	0.75	10.62" 269.54mm	212	10.62" 269.54mm	2.88	10.63" 269.26mm	4.80	11.78" 298.76mm	6.03	10.62" 269.25mm	6.48	10.63" 269.26mm	6	10.62" 269.22mm	7.20	10.62" 269.54mm	4.32
16" 406.40mm	15.54" 394.68mm	112	15.54" 394.68mm	319	15.54" 394.68mm	4.32	14.57" 369.26mm	6.72	15.74" 399.38mm	8.21	13.90" 352.58mm	8.64	14.57" 369.26mm	8.41	15.54" 394.20mm	10.80	15.54" 394.68mm	6.48
20" 508mm	18" 457.25mm	131	18" 457.25mm	372	18" 457.25mm	5.04	18.51" 469.26mm	8.65	19.70" 500mm	10.38	17.18" 435.91mm	10.80	18.51" 469.26mm	10.81	18.82" 477.52mm	13.20	18" 457.25mm	7.56
24" 608.60mm	22.92" 582.39mm	169	22.92" 582.39mm	478	22.92" 582.39mm	6.48	22.45" 569.26mm	10.57	23.66" 600.62mm	12.55	23.74" 602.57mm	15.12	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	206	27.84" 707.53mm	584	27.84" 707.53mm	7.92	26.39" 669.26mm	12.49	27.82" 701.24mm	14.72	27.02" 685.90mm	17.27	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	225	30.30" 770.10mm	637	30.30" 770.10mm	8.64	30.33" 769.26mm	14.41	31.58" 801.86mm	16.90	30.30" 769.23mm	19.43	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	262	35.22" 895.24mm	744	35.22" 895.24mm	10.08	34.27" 869.26mm	16.33	35.98" 913.66mm	19.31	33.58" 852.56mm	21.59	34.27" 869.26mm	20.41	35.22" 894.12mm	25.19	35.22" 895.24mm	15.12
40" 1016mm	37.68" 957.81mm	281	37.68" 957.81mm	797	37.68" 957.81mm	10.80	38.21" 969.26mm	18.25	39.94" 1014.28mm	21.48	36.86" 935.89mm	23.75	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	319	42.60" 1082.95mm	903	42.60" 1082.95mm	12.24	42.15" 1069.26mm	20.17	43.90" 1114.90mm	23.66	43.42" 1102.55mm	28.07	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	356	47.52" 1208.09mm	1009	47.52" 1208.09mm	13.68	46.09" 1169.26mm	22.10	47.86" 1215.52mm	25.83	46.70" 1185.88mm	30.23	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	375	49.98" 1270.66mm	1062	49.98" 1270.66mm	14.40	52" 1319.26mm	24.98	51.82" 1319.14mm	28	49.98" 1269.21mm	32.39	52" 1319.26mm	31.22	51.62" 1310.72mm	37.19	49.98" 1270.66mm	21.59
56" 1422.40mm	54.90" 1395.80mm	412	54.90" 1395.80mm	1168	54.90" 1395.80mm	15.84	54.90" 1419.26mm	26.90	55.78" 1416.76mm	30.17	53.26" 1352.54mm	34.55	55.94" 1419.26mm	33.62	54.90" 1394.04mm	39.59	54.90" 1395.80mm	23.75
60" 1524mm	59.82" 1520.94mm	450	59.82" 1520.94mm	1275	59.82" 1520.94mm	17.27	59.82" 1519.26mm	28.82	59.74" 1517.38mm	32.35	59.82" 1519.20mm	38.87	59.88" 1519.26mm	36.03	59.82" 1510.02mm	43.19	59.82" 1520.94mm	25.91
64" 1625.60mm	62.28" 1583.51mm	469	62.28" 1583.51mm	1328	62.28" 1583.51mm	17.99	63.82" 1619.26mm	30.74	63.70" 1618mm	34.52	63.10" 1602.53mm	41.03	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	506	67.20" 1708.65mm	1434	67.20" 1708.65mm	19.43	67.76" 1719.26mm	32.66	67.66" 1718.62mm	36.69	66.38" 1685.86mm	43.19	67.76" 1719.26mm	40.83	66.38" 1685.66mm	47.99	67.20" 1708.65mm	29.15
72" 1828.80mm	69.66" 1712.22mm	525	69.66" 1712.22mm	1487	69.66" 1712.22mm	20.15	71.70" 1819.26mm	34.58	71.62" 1819.24mm	38.86	69.66" 1769.19mm	45.35	71.70" 1819.26mm	43.23	71.30" 1810.64mm	51.58	69.66" 1712.22mm	30.23
76" 1930.40mm	74.58" 1896.36mm	562	74.58" 1896.36mm	1593	74.58" 1896.36mm	21.59	74.58" 1896.36mm	21.59	75.64" 1919.26mm	36.51	75.58" 1919.86mm	41.04	72.94" 1852.52mm	47.51	75.64" 1919.26mm	45.63	74.58" 1893.96mm	53.98
80" 2032mm	79.50" 2021.50mm	6	79.50" 2021.50mm	1699	79.50" 2021.50mm	23.03	79.58" 2019.26mm	38.43	79.98" 2031.66mm	43.45	79.50" 2018.18mm	51.82	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	619	81.96" 2084.07mm	1753	81.96" 2084.07mm	23.75	83.52" 219.26mm	40.35	83.94" 212.28mm	45.62	82.78" 210.25mm	53.98	83.52" 219.26mm	50.44	82.78" 210.26mm	59.98	81.96" 2084.07mm	35.63
88" 2235.20mm	86.88" 2209.21mm	656	86.88" 2209.21mm	1859	86.88" 2209.21mm	25.19	86.88" 2209.21mm	42.27	87.90" 2232.80mm	47.80	86.06" 2185.84mm	56.14	87.46" 2219.26mm	52.84	87.70" 2227.12mm	63.58	86.88" 2209.21mm	37.79
92" 2336.80mm	91.80" 2334.35mm	694	91.80" 2334.35mm	1965	91.80" 2334.35mm	26.63	91.40" 2319.26mm	44.19	91.86" 2333.52mm	49.97	89.34" 2269.17mm	58.30	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	712	94.26" 2396.92mm	2018	94.26" 2396.92mm	27.35	95.34" 2419.26mm	46.11	95.82" 2434.14mm	52.14	95.90" 2435.83mm	62.62	95.34" 2419.26mm	57.64	95.90" 2435.54mm	69.58	94.26" 2396.92mm	41.03
100" 2540mm	99.18" 2522.06mm	750	99.18" 2522.06mm	2124	99.18" 2522.06mm	28.79	99.28" 2519.26mm	48.03	99.78" 2534.76mm	54.31	99.18" 2519.16mm	64.78	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	769	101.64" 2584.63mm	2177	101.64" 2584.63mm	29.51	101.22" 2619.26mm	49.96	103.74" 2635.38mm	56.49	102.46" 2602.49mm	66.94	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	806	106.58" 2709.77mm	2284	106.58" 2709.77mm	30.95	107.16" 2719.26mm	51.88	107.70" 2738mm	58.66	105.74" 2685.82mm	69.10	107.16" 2719.26mm	64.85	107.38" 2727.10mm	77.98	106.58" 2709.77mm	46.43
112" 2844.80mm	111.48" 2834.91mm	843	111.48" 2834.91mm	2390	111.48" 2834.91mm	32.39	111.10" 2819.26mm	53.80	111.66" 2836.62mm	60.83	109.02" 2769.15mm	71.26	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	862	113.94" 2897.48mm	2443	113.94" 2897.48mm	33.11	113.94" 2897.48mm	55.72	115.62" 2937.24mm	63	115.58" 2935.81mm	75.58	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	2549	118.86" 3022.62mm	34.55	118.98" 3019.26mm	57.64	119.58" 3037.86mm	65.18	118.86" 3019.14mm	77.74	118.86" 3019.26mm	72.05	118.86" 3018.78mm	86.37	118.86" 3022.62mm	51.82
124" 3149.60mm	123.78" 3147.76mm	9.37	123.78" 3147.76mm	2655	123.78" 3147.76mm	35.99	122.92" 3119.26mm	59.56	123.98" 3149.66mm	67.59	122.14" 3102.47mm	79.90	122.92" 3119.26mm	74.45	123.78" 3147.76mm	89.97	123.78" 3147.76mm	53.98
128" 3251.20mm	126.24" 3210.33mm	9.56	126.24" 3210.33mm	2709	126.24" 3210.33mm	36.71	126.86" 3219.26mm	61.48	127.94" 3250.28mm	69.76	126.42" 3185.80mm	82.05	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	2815	131.16" 3335.47mm	38.15	130.80" 3319.26mm	63.41	131.90" 3350.90mm	71.93	131.98" 3352.46mm	86.37	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	2868	133.62" 3398.04mm	38.87	134.74" 3419.26mm	65.33	135.86" 3451.52mm	74.11	135.26" 3435.79mm	88.53	134.74" 3419.26mm	81.66	135.26" 3435.38mm	98.37	133.62" 3398.04mm	58.30
140" 3556mm	138.54" 3523.88mm	10.50	138.54" 3523.88mm	2974	138.54" 3523.88mm	40.31	138.68" 3519.26mm	67.25	139.82" 3512.16mm	76.28	138.54" 3519.26mm	90.69	138.68" 3519.26mm	84.06	138.54" 3523.88mm	100.77	138.54" 3523.88mm	60.46
144" 3657.60mm	143.46" 3648.32mm	10.87	143.46" 3648.32mm	3080	143.46" 3648.32mm	4175	142.62" 3619.26mm	69.17	143.78" 3652.76mm	78.45	141.82" 3602.45mm	92.85	142.62" 3619.26mm	86.46	143.46" 3648.32mm	104.37	143.46" 3648.32mm	62.62

À titre indicatif seulement. Les mesures finales varieront légèrement en fonction des options choisies. Pour plus de longueurs, voir [Longueurs Détaillées et Consommation par Flux Lumineux](#).

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

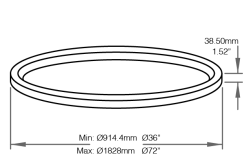
Fait d'aluminium

[Fiche Technique Boîte de Jonction](#)

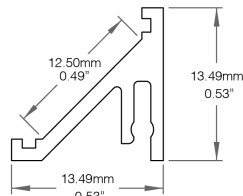
Transformateurs Compatibles et Options de Contrôle

Item	Caractéristiques	Téléchargements
Transformateurs Dimmables Cinq-en-Un  	<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 	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> 30W </div> <div style="text-align: center;"> 60W </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> 96W </div> <div style="text-align: center;"> 192W </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> 288W </div>
Transformateur Lutron  	<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% 	<div style="text-align: center;"> Hi-Lume Premier </div>
Node Athena de Lutron avec Transformateur à Distance  	<ul style="list-style-type: none"> - Permet un contrôle individuel sans fil de chaque appareil dans un système de contrôle Athena. S'adapte aux changements de zone et de contrôle sans récablage. - Le luminaire est prêt à communiquer sans fil dès l'alimentation connectée. - S'associe aux transformateurs LED numériques Lutron (à venir) pour un contrôle Blanc Dynamique ou Blanc Statique. - Compatible DALI2 et ANSI C137.1 pour une interopérabilité simple avec des pilotes LED tiers. - Tous les transformateurs sur la liaison sont contrôlés comme une seule zone. - Documentation disponible en anglais seulement. - Pour plus d'informations, contactez le service à la clientèle de Lutron. 	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Node Sans Fil Athena de Lutron </div> <div style="text-align: center;"> Fiche Technique </div> </div>
Transformateurs Non-Dimmables  	<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 	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> 30W </div> <div style="text-align: center;"> 60W </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> 96W </div> <div style="text-align: center;"> 288W </div> </div>
Transformateur DMX  	<ul style="list-style-type: none"> - Tension d'entrée universelle: 100-277VAC - Protection IP66, adapté à une utilisation extérieure - Sortie à tension constante 24V, Class2 - Compatible avec les contrôleurs Lumen Warm 	<div style="text-align: center;"> DMX 100W </div>

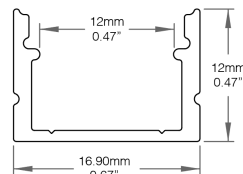
Aussi Disponible



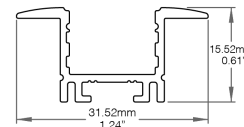
Cercio



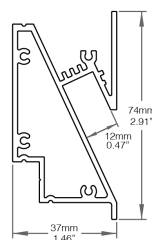
Connor



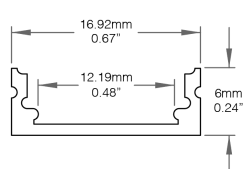
Doby



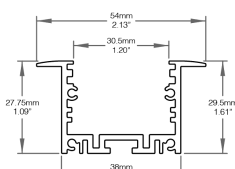
Jaxson



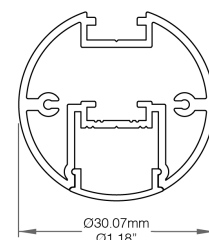
Myla



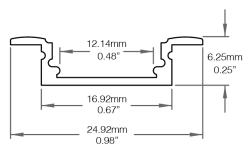
Olivia



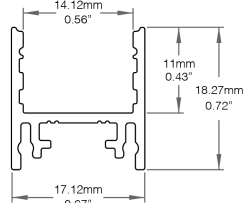
Palazzo Master



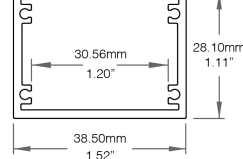
Pola



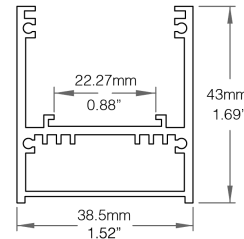
Roberta



Rocco



Venga Slim



Venga