

NOM DU PROJET

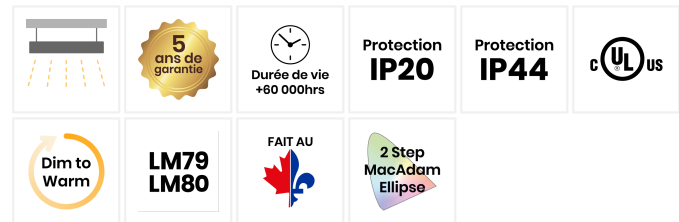
TYPE

QTÉ



POLA SUSPENDU BLANC STATIQUE - DIM TO WARM

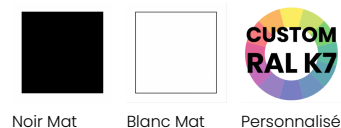
Disponibles dans une variété d'intensité lumineuse et de méthodes d'installation, nos Solutions Linéaires Bas Voltage sont largement polyvalentes. Elles peuvent être utilisées pour leur fonctionnalité, comme éléments de design dans une pièce ou les deux.



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

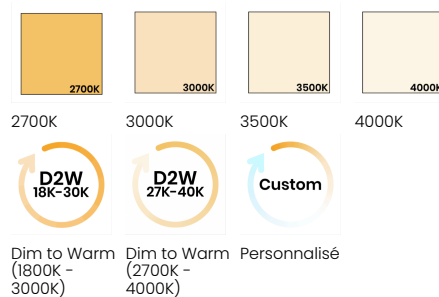


Noir Mat Blanc Mat Personnalisé

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



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

OPTIONS DE COMMANDE

Pola Suspendu Blanc Statique – Dim to Warm

Code de Produit	Longueur	Couleur du Profilé d'Aluminium	Options de Lentille	Flux Lumineux	Degré Kelvin
LWPL1-SPD	----	---	-----	-----	----
Transformateurs à commander séparément.	CU - Longueur Personnalisée △	MBK - Noir Mat	CF - Lentille Claire Givrée Clippée	HPC120 - 120lm/pi	27K - 2700K
Voir Transformateurs Compatibles pour plus de détails.	CUPA - Forme Personnalisée	MWH - Blanc Mat	SBC - Lentille Fumée Noire	HPC290 - 290lm/pi	30K - 3000K
	Veillez fournir les détails requis. Voir section suivante.	CU - Personnalisé *	WF - Lentille Blanche Givrée Clippée	HPC420 - 420lm/pi	35K - 3500K
	Toute longueur supérieure à 2438mm 96po pourrait engendrer des frais supplémentaires.		WO - Lentille Blanche Opaline Clippée	HPC700 - 700lm/pi	40K - 4000K
			MBRCL - Louver Rectangulaire Noir Mat	HP900 - 900lm/pi	CU - Personnalisé
			MWRCL - Louver Rectangulaire Blanc Mat	HE1150 - 1150lm/pi	
			NA - Aucun	HE1400 - 1400lm/pi	
				D2W480 - Dim to Warm 480lm/pi	D2W1 - Dim to Warm (1800K - 3000K)
					D2W6 - Dim to Warm (2700K - 4000K)
					CU - Personnalisé
Alimentation Électrique	Protection IP	Plafonnier	Fini de Plafonnier	Accessoires	Méthode de Production
-----	----	---	---	---	---
SDCX - Petit Câble Coaxial Décoratif	IP20 - IP20	FRD - Plafonnier Plat Rond	MBK - Noir Mat	3SK - Kit de Suspension de 3pi	FAI - Assemblé en Usine, Selon l'incrément de la Source Lumineuse
	IP44 - IP44		MWH - Blanc Mat	9SK - Kit de Suspension de 9pi	FAE - Assemblé en Usine, Selon la Longueur Exacte Fournie
			CU - Personnalisé *	CUSK - Kit de Suspension Ajustable, Longueur Personnalisée	FIE - Assemblé au Chantier, Selon la Longueur Exacte Fournie

* 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 Détaillées pour plus d'informations.

NOM DU PROJET

TYPE

QTÉ

Informations de Commande Supplémentaires

Notes |

Spécifications 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.

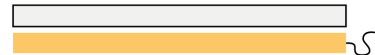
***Option recommandée pour tout produit visible.**

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)

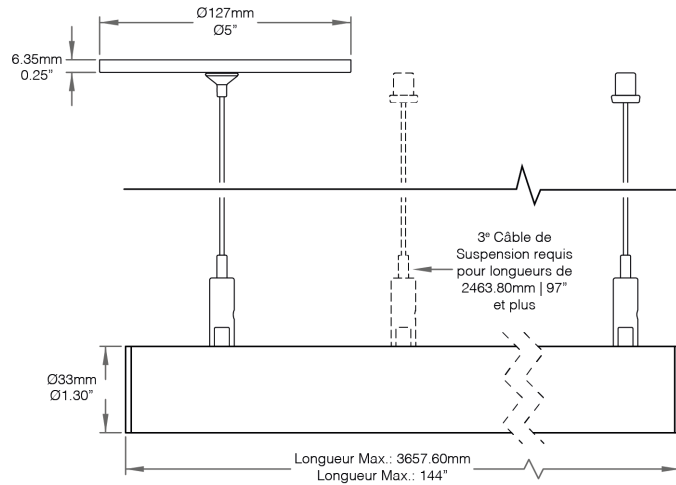
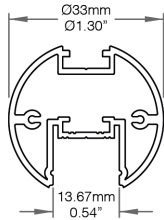


L'extrusion et la source lumineuse seront coupées selon la longueur spécifiée et les câbles d'alimentation demandés seront soudés à la source lumineuse. L'assemblage se termine au chantier. Le luminaire pourra y être modifié. À noter que cette option n'est pas disponible pour les luminaires demandant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

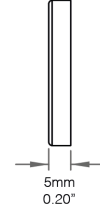
***Option recommandée lorsque les mesures finales sont incertaines.**

Dimensions

Profilé

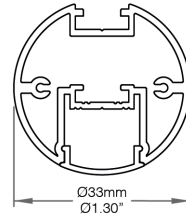


Embouts



Assemblage

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



Options de Lentilles



Lentille Claire Givrée – Lentille
Blanche Givrée – Lentille Blanche
Opaline



Lentille Fumée Noire



Louver Rectangulaire Noir Mat



Louver Rectangulaire Blanc Mat

NOM DU PROJET

TYPE

QTÉ

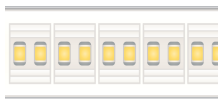
Informations Détaillées par Flux Lumineux (Consommation – Lumen/Watt – CRI)

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

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	19.3pi	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



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



Louver Rectangulaire Noir Mat avec PCB Blanc – 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 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%

NOM DU PROJET

TYPE

QTÉ

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

Table with 17 columns: Longueur Nominale, 120lm/pi (Longueur Moyenne, Wattage), 290lm/pi (Longueur Moyenne, Wattage), 420lm/pi (Longueur Moyenne, Wattage), 700lm/pi (Longueur Moyenne, Wattage), 900lm/pi (Longueur Moyenne, Wattage), 1150lm/pi (Longueur Moyenne, Wattage), 1400lm/pi (Longueur Moyenne, Wattage), Dim to Warm 480lm/pi (Longueur Moyenne, Wattage). Rows list various luminaire models and their dimensions and power consumption.

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.

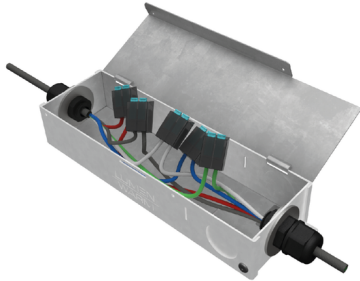
NOM DU PROJET

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



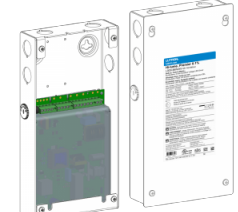

[Fiche Technique Boîte de Jonction](#)

NOM DU PROJET

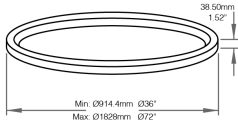
TYPE

QTÉ

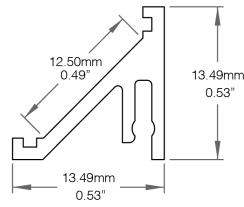
Transformateurs Compatibles

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	

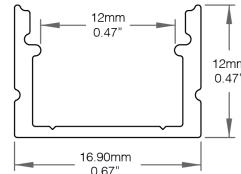
Aussi Disponible



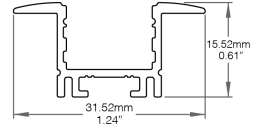
Cercio



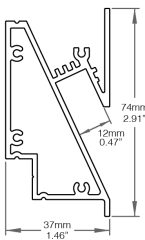
Connor



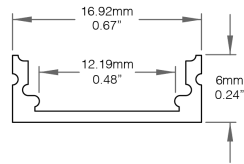
Doby



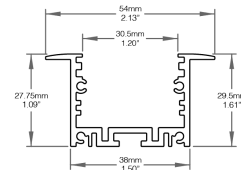
Jaxson



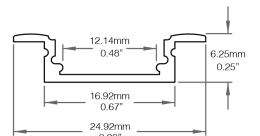
Myla



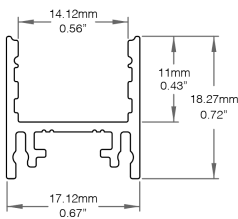
Olivia



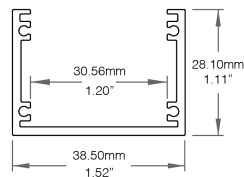
Palazzo Master



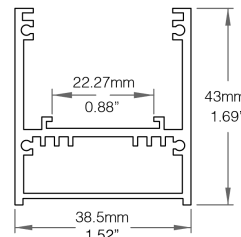
Robertha



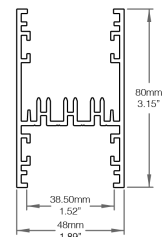
Rocco



Venga Slim



Venga



Venga Up & Down