

## NOM DU PROJET

## TYPE

## QTÉ



## VENGA MONTÉ EN SURFACE BLANC STATIQUE – DIM TO WARM

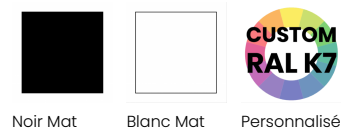
La série Venga est une famille d'extrusions linéaires permettant un éclairage direct ou indirect, ainsi qu'une combinaison des deux, de n'importe quelle pièce. Elle est disponible dans une variété d'options d'intensité lumineuse ainsi que dans de nombreuses applications, y compris, mais sans s'y limiter,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



<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

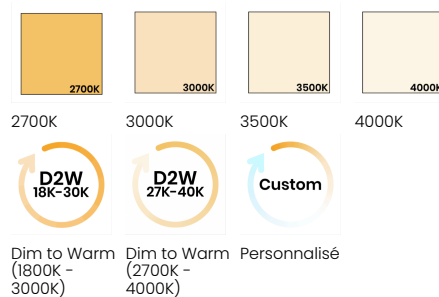


Noir Mat    Blanc Mat    Personnalisé

<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, Dali2, DMX, Zigbee et plus
<b>Matériel</b>	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

## Venga Monté en Surface Blanc Statique - Dim to Warm

Code de Produit	Longueur	Couleur du Profilé d'Aluminium	Options de Lentille	Flux Lumineux
<b>LWVG1-SMD</b>	--	---	---	-----
Transformateurs à commander séparément.	<b>CU</b> - Longueur Personnalisée <span style="color: orange;">△</span>	<b>MBK</b> - Noir Mat	<b>WFC</b> - Lentille Blanche Givrée Clippée	<b>HPC120</b> - 120lm/pi
Voir Transformateurs Compatibles pour plus de détails.	Veillez fournir les détails requis. Voir section suivante.	<b>MWH</b> - Blanc Mat	<b>WFI</b> - Lentille Blanche Givrée Insérée	<b>HPC290</b> - 290lm/pi
	Toute longueur supérieure à 2438mm   96po engendrera des frais supplémentaires.	<b>CU</b> - Personnalisé <span style="color: orange;">*</span>		<b>HPC420</b> - 420lm/pi
				<b>HPC700</b> - 700lm/pi
				<b>HP900</b> - 900lm/pi
				<b>HP1000</b> - 1000lm/pi
				<b>HE1150</b> - 1150lm/pi
				<b>HE1400</b> - 1400lm/pi
				<b>D2W480</b> - Dim to Warm 480lm/pi

Degré Kelvin	Alimentation Électrique	Placement des Câbles Électriques	Protection IP
----	-----	----	----
<b>27K</b> - 2700K	<b>DC7IN</b> - Connecteur DC FT6 7po	<b>EXT</b> - Extrémités	<b>IP20</b> - IP20
<b>30K</b> - 3000K	<b>DC3FT</b> - Connecteur DC FT6 3pi	<b>ILTS</b> - Sur le Côté à Gauche	<b>IP44</b> - IP44
<b>35K</b> - 3500K	<b>FT43FT</b> - Câble FT4 3pi	<b>IRTS</b> - Sur le Côté à Droite	<b>IP67</b> - IP67
<b>40K</b> - 4000K	<b>TC3FT</b> - Câble Jumelé 3pi	<b>UDN</b> - En-Dessous	
<b>CU</b> - Personnalisé	<b>CUCBL</b> - Câble 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 de cette fiche technique ou téléchargez le fichier des Longueurs Détaillées pour plus d'informations.

### Informations de Commande Supplémentaires

Notes |

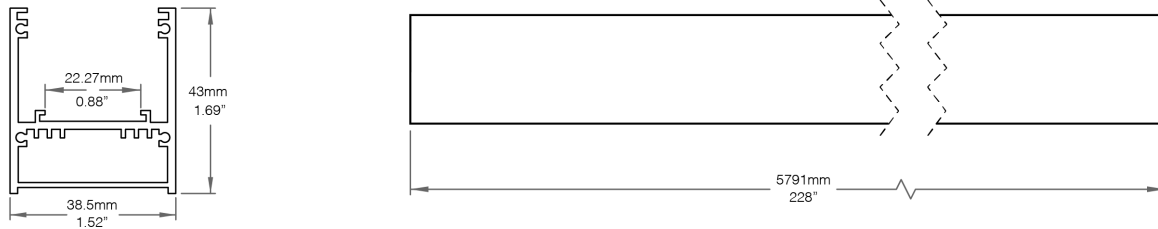
### Spécification des Longueurs

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](#).

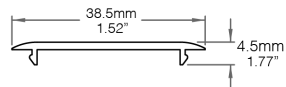
## Dimensions

## Profilé

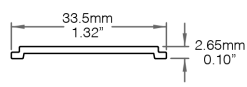


## Lentilles

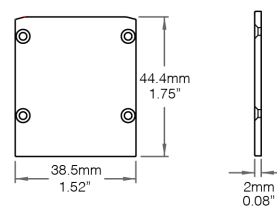
## Clippée



## Insérée

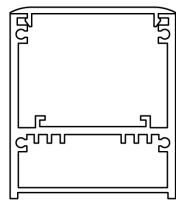


## Embouts

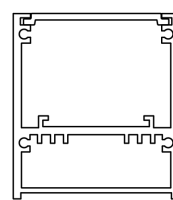


## Assemblage

## Avec Lentille Clippée



## Avec Lentille Insérée



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

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

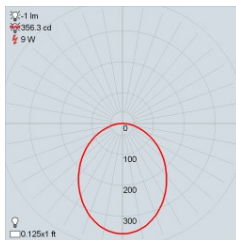


Lentille Blanche Givrée Clippée – Diffusé – Perte de Lumière: 19%

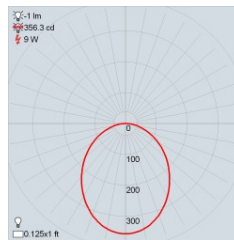


Lentille Blanche Givrée Insérée – Diffusé – Perte de Lumière: 35%

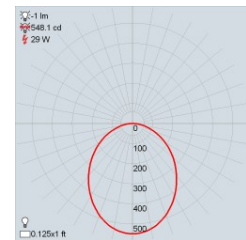
## Données Photométriques



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



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



Sans Lentille – 1400lm/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



### 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

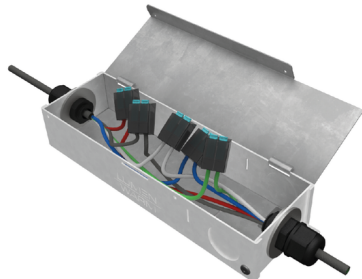
#### Accessoires Disponibles (À commander séparément):

- 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



## 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](#)




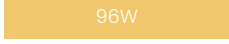


NOM DU PROJET

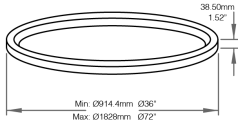
TYPE

QTÉ

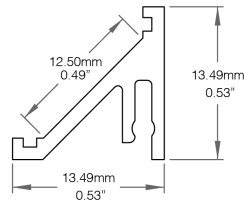
## Transformateurs Compatibles

Item	Caractéristiques	Téléchargements
<p><b>Transformateurs Non-Dimmables</b></p>  <p><b>LUMEN WARM</b></p>	<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>	<p>30W</p> <p>60W</p> <p>96W</p> <p>288W</p>
<p><b>Transformateurs Dimmables Cinq-en-Un</b></p>  <p><b>LUMEN WARM</b></p>	<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>	<p>30W</p> <p>60W</p> <p>96W</p> <p>192W</p> <p>288W</p>
<p><b>Transformateur Lutron</b></p>  <p><b>LUTRON</b></p>	<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>	<p>Hi-Lume Premier</p>
<p><b>Transformateurs DMX/Zigbee</b></p>  <p><b>LUMEN WARM</b></p>	<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>	<p>DMX 100W</p> <p>Zigbee 96W CCT</p> <p>Zigbee 96W RGBW</p>

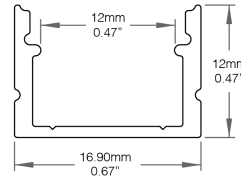
Aussi Disponible



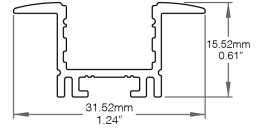
Cercio



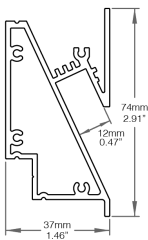
Connor



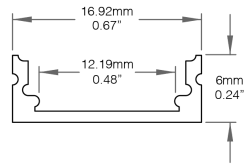
Doby



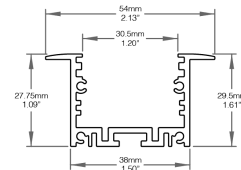
Jaxson



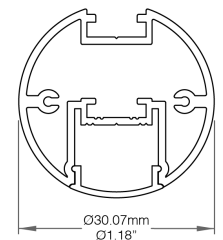
Myla



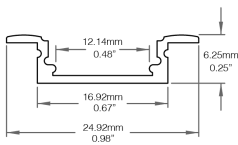
Olivia



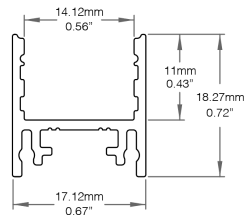
Palazzo Master



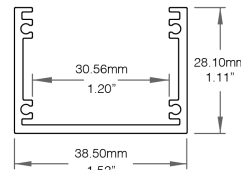
Pola



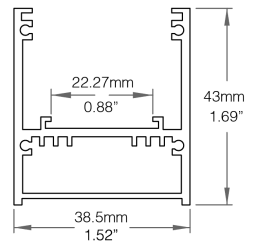
Robertha



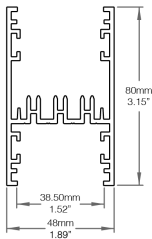
Rocco



Venga Slim



Venga



Venga Up & Down