

NOM DU PROJET

TYPE

QTÉ



MYLA BLANC STATIQUE – DIM TO WARM

L'extrusion Myla permet un éclairage indirect parfait dans diverses applications. Tout en étant idéal pour éclairer les marches d'un escalier, il peut également être utilisé pour illuminer des corniches. Sa conception intelligente permet de longues séries qui peuvent être installées autant à l'intérieur qu'à l'extérieur afin de créer le design unique désiré.



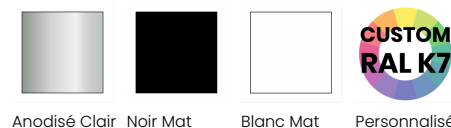
| | |
|----------------------|---|
| Degré Kelvin | 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, Dim to Warm |
| CRI* | Jusqu'à 95, voir la Fiche Technique pour plus d'informations |
| Flux Lumineux | Jusqu'à 1400lm/pi, voir la Fiche Technique pour plus d'informations |
| Lumen/Watt | Jusqu'à 160lm/W, voir la Fiche Technique pour plus d'informations |

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

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

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

COULEUR DU PROFILÉ D'ALUMINIUM



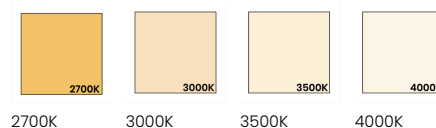
Anodisé Clair

Noir Mat

Blanc Mat

Personnalisé

DEGRÉ KELVIN



2700K

3000K

3500K

4000K

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

Personnalisé

OPTIONS DE COMMANDE

Myla Blanc Statique - Dim to Warm

| Code de Produit | Application | Longueur | Couleur du Profilé d'Aluminium | Flux Lumineux |
|--|---|---|--|--|
| LWMY1 | --- | -- | --- | ----- |
| Transformateurs à commander séparément. | RDW - Encastré en Cloison Sèche | CU - Longueur Personnalisée △ | ACL - Anodisé Clair | HPC120 - 120lm/pi |
| Voir Transformateurs Compatibles pour plus de détails. | RHS - Encastré dans une Surface Dure | Veillez fournir les détails requis. Voir section suivante. | MBK - Noir Mat | HPC290 - 290lm/pi |
| | | Toute longueur supérieure à 2438mm 96po pourrait engendrer des frais supplémentaires. | MWH - Blanc Mat | HPC420 - 420lm/pi |
| | | | CU - Personnalisé * | HPC700 - 700lm/pi |
| | | | | HP900 - 900lm/pi |
| | | | | HE1150 - 1150lm/pi |
| | | | | HE1400 - 1400lm/pi |
| | | | | D2W480 - Dim to Warm 480lm/pi |
| Degré Kelvin | Alimentation Électrique | Placement des Câbles Électriques | Protection IP | Méthode de Production |
| --- | ----- | ---- | ----- | --- |
| 27K - 2700K | 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 | ILBS - À l'Arrière à Gauche | IP44 - IP44 | FAE - Assemblé en Usine, Selon la Longueur Exacte Fournie |
| 35K - 3500K | FT43FT - Câble FT4 3pi | IRBS - À l'Arrière à Droite | | FIE - Assemblé au Chantier, Selon la Longueur Exacte Fournie |
| 40K - 4000K | TC3FT - Câble Jumelé 3pi | | | |
| CU - Personnalisé | CUCBL - Câble Personnalisé | | | |
| D2W1 - Dim to Warm (1800K - 3000K) | | | | |
| 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.

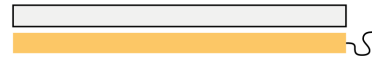
***Option recommandée pour tout produit visible.**

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)

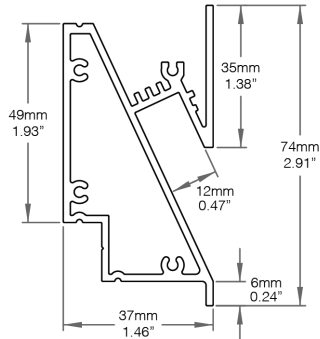


L'extrusion et la source lumineuse seront coupées selon la longueur spécifiée et les câbles d'alimentation demandés seront soudés à la source lumineuse. L'assemblage se termine au chantier. Le luminaire pourra y être modifié. À noter que cette option n'est pas disponible pour les luminaires demandant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

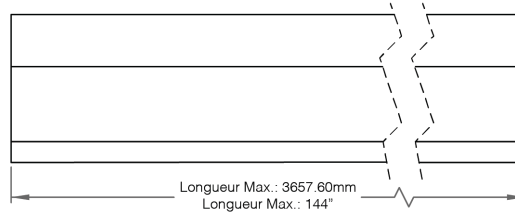
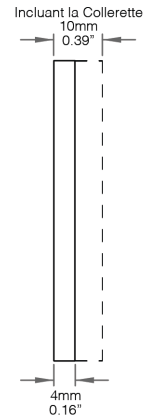
***Option recommandée lorsque les mesures finales sont incertaines.**

Dimensions et Installation

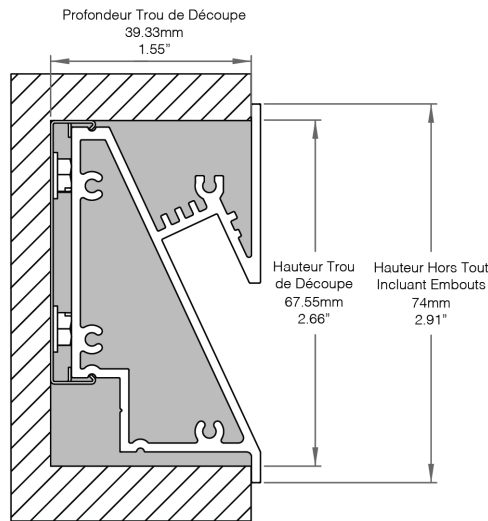
Profilé



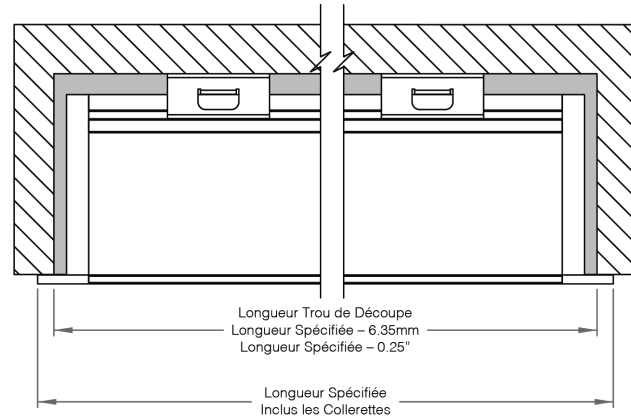
Embouts



Vue Coupée de Côté



Vue de Haut



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

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| HPC120 - 120lm/pi | 0.91W/pi – 127lm/W – 95 |
| HPC290 - 290lm/pi | 2.59W/pi – 110lm/W – 95 |
| HPC420 - 420lm/pi | 3.51W/pi – 115lm/W – 95 |
| HPC700 - 700lm/pi | 5.85W/pi – 120lm/W – 95 |

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| HP900 - 900lm/pi | 6.58W/pi – 95lm/W – 95 |
| HE1150 - 1150lm/pi | 7.31W/pi – 157lm/W – 90 |
| HE1400 - 1400lm/pi | 8.78W/pi – 160lm/W – 90 |
| D2W480 - Dim to Warm 480lm/pi | 5.27W/pi – 92lm/W – 90 |

NOM DU PROJET

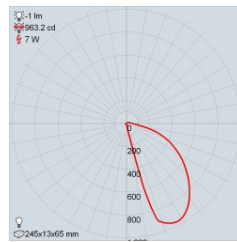
TYPE

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 | 9.68pi | 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 |

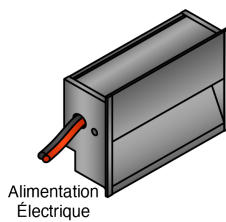
Données Photométriques



1150lm/pi – 4000K

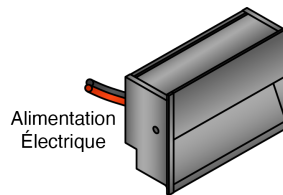
Placement des Câbles Électriques

Extrémités



Alimentation Électrique

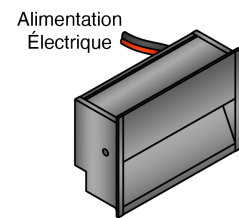
À l'Arrière à Gauche



Alimentation Électrique

Câble sera à 10mm | 0.39po de l'extrémité.

À l'Arrière à Droite



Alimentation Électrique

Câble sera à 10mm | 0.39po de l'extrémité.

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

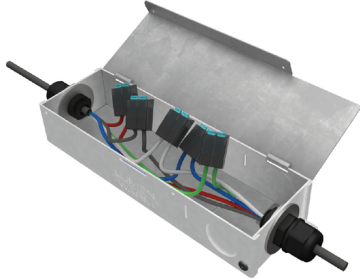
Longueurs Nominales selon l'Incrément de la Source Lumineuse et Consommation

| 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 | 31.58" 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" 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 | 51.82" 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" 1524.00mm | 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" 1685.66mm | 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" 1819.44mm | 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 | 126.96" 3219.26mm | 61.48 | 127.94" 3250.29mm | 69.76 | 126.96" 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](#).

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







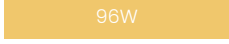
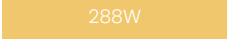




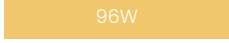

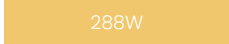







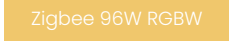
[Fiche Technique Boîte de Jonction](#)

NOM DU PROJET

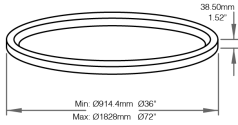
TYPE

QTÉ

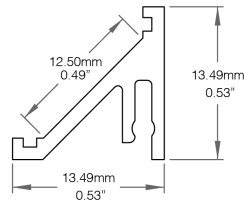
Transformateurs Compatibles

| Objet | Caractéristiques | Téléchargements | |
|---|---|---|--|
| 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 |     | |
| 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 |      | |
| 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% |  | |
| Transformateurs DMX/Zigbee   | <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 |    | |

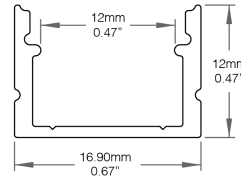
Aussi Disponible



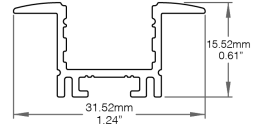
Cercio



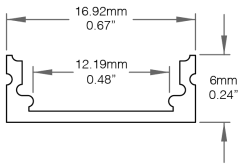
Connor



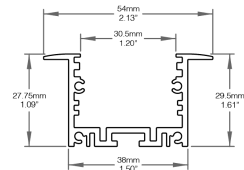
Doby



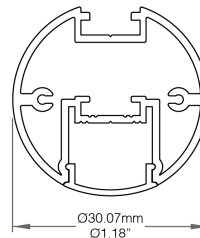
Jaxson



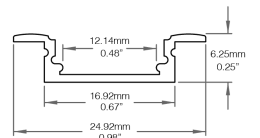
Olivia



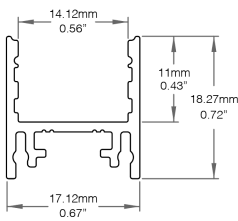
Palazzo Master



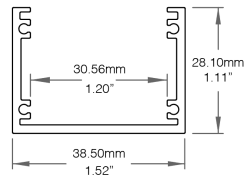
Pola



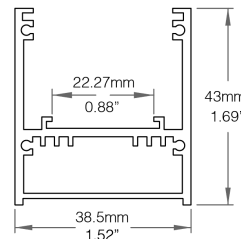
Robertha



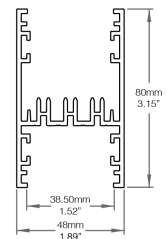
Rocco



Venga Slim



Venga



Venga Up & Down