



POLA SUSPENDU BLANC STATIQUE - DIM TO WARM WET

Disponibles dans une variété d'intensités lumineuses 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

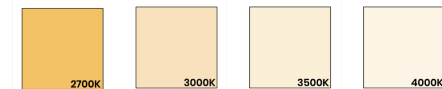


Personnalisé

| | |
|----------------------------|--|
| 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, 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

Pola Suspendu Blanc Statique - Dim to Warm Wet

| Code de Produit | Longueur | Couleur du Profilé d'Aluminium | Options de Lentille | Flux Lumineux | Degré Kelvin |
|--|--|--|---|---|--|
| LWPL1W-SPD | -- | -- | -- | -- | -- |
| Transformateurs à commander séparément. | CU - Longueur Personnalisée  | ACL - Anodisé Clair | CF - Lentille Claire Givrée Clippée | HPC120 - 120lm/pi | 27K - 2700K |
| Voir Transformateurs Compatibles pour plus de détails. | Veuillez fournir les détails requis. Voir section suivante. | MBK - Noir Mat | SBC - Lentille Fumée Noire | HPC290 - 290lm/pi | 30K - 3000K |
| | Toute longueur supérieure à 2438mm 96po pourrait engendrer des frais supplémentaires. | MWH - Blanc Mat | WF - Lentille Blanche Givrée Clippée | HPC420 - 420lm/pi | 35K - 3500K |
| | | CU - Personnalisé  | 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 | IP67 - IP67 | FRD - Plafonnier Plat Rond | MBK - Noir Mat | 3SK - Kit de Suspension de 3pi | FAI - Assemblé en Usine, Selon l'Incrément de la Source Lumineuse |
| | | | 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 | |

* 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 Détallées pour plus d'informations.

Informations de Commande Supplémentaires

Notes |

Spécifications 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.

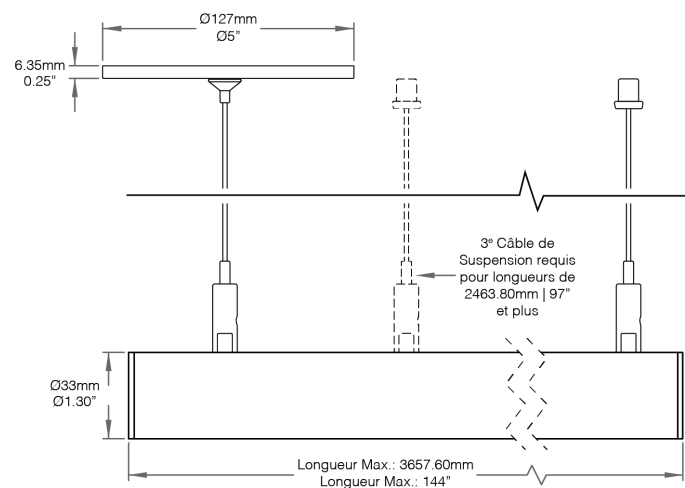
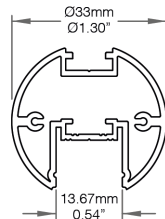
Assemblé en Usine
Selon la Longueur Exacte Fournie
(Longueur Max: 96po | 2438mm)



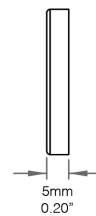
Luminaire fourni complètement assemblé selon la longueur spécifiée. La source lumineuse sera centrée dans l'extrusion et il pourra y avoir des coins sombres aux extrémités. Le luminaire **ne pourra pas** être modifié au chantier.

Dimensions

Profilé



Embutis



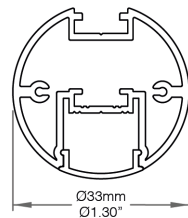
Assemblage

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

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 | 19.31pi | 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 |

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



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



Lentille Fumée Noire – À Peine Visible – Perte de Lumière: 70%

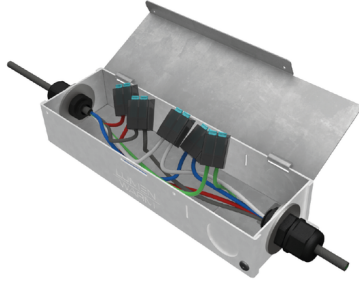
Longueurs Nominales selon l'Incrément de la Source Lumineuse et Consommation

| Longueur Nominales | 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 |
| 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" 508mm | 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" 689.26mm | 12.49 | 27.82" 701.24mm | 14.72 | 26.39" 689.26mm | 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" 1016mm | 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" 1014.28mm | 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 | 25.83 | 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" 1524mm | 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" 1618.9mm | 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" 1685.60mm | 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" 2032mm | 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" 2031.66mm | 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" 219.26mm | 40.35 | 83.94" 2132.28mm | 45.62 | 83.52" 219.26mm | 50.44 | 82.78" 2102.26mm | 59.98 | 81.96" 2084.07mm | 35.63 |
| 88" 2235.20mm | 88.88" 2209.21mm | 6.56 | 88.88" 2209.21mm | 18.59 | 88.88" 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 | 88.88" 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" 2310.56mm | 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" 2540mm | 99.18" 2522.06mm | 7.50 | 99.18" 2522.06mm | 21.24 | 99.18" 2522.06mm | 28.79 | 99.28" 2519.26mm | 48.03 | 99.78" 2534.76mm | 54.31 | 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 | 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 | 106.58" 2709.77mm | 8.06 | 106.58" 2709.77mm | 22.84 | 106.58" 2709.77mm | 30.95 | 107.16" 2719.26mm | 51.88 | 107.70" 2736mm | 58.66 | 107.16" 2719.26mm | 64.85 | 107.38" 2727.18mm | 77.98 | 106.58" 2709.77mm | 46.43 |
| 112" 2844.30mm | 111.48" 2834.91mm | 8.43 | 111.48" 2834.91mm | 23.90 | 111.48" 2834.91mm | 32.39 | 111.00" 2819.26mm | 53.80 | 111.66" 2836.62mm | 60.83 | 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 | 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" 3048mm | 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 | 118.86" 3018.76mm | 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 | 126.24" 3210.33mm | 9.56 | 126.24" 3210.33mm | 27.09 | 126.24" 3210.33mm | 36.71 | 126.86" 3219.26mm | 61.48 | 127.94" 3250.28mm | 69.76 | 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 | 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" 3556mm | 138.54" 3523.8mm | 10.50 | 138.54" 3523.8mm | 29.74 | 138.54" 3523.8mm | 40.31 | 138.66" 3519.26mm | 67.25 | 139.82" 3552.61mm | 76.28 | 138.66" 3519.26mm | 84.06 | 138.54" 3518.70mm | 100.77 | 138.54" 3523.8mm | 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" 3652.76mm | 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 Détailées 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

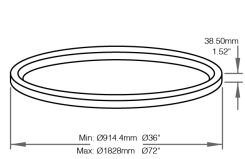
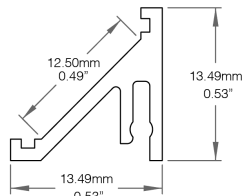
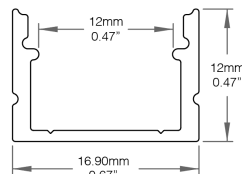
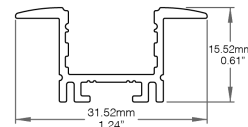
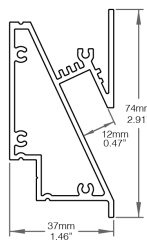
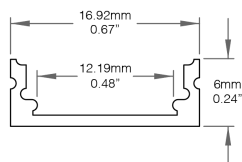
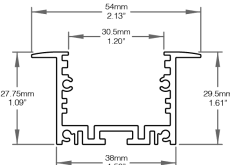
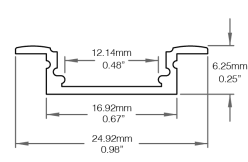
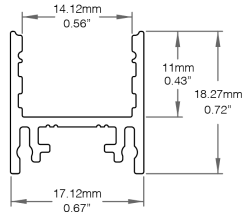
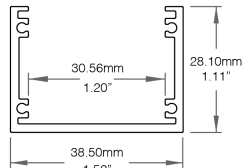
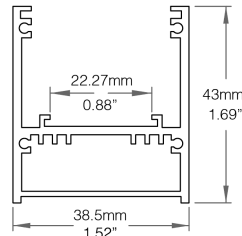
Fait d'aluminium

[Fiche Technique Boîte de Jonction](#)

Transformateurs Compatibles

| Item | 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 | 30W | 60W |
| | | 96W | 288W |
| 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 | 30W | 60W |
| | | 96W | 192W |
| | | 288W | |
| 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% | Hi-Lume Premier | |
| 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 | DMX 100W | |

Aussi Disponible

CercioConnorDobyJaxsonMylaOliviaPalazzo MasterRoberthaRoccoVenga SlimVenga