

NOM DU PROJET

TYPE

QTÉ



ROBERTHA BLANC STATIQUE - DIM TO WARM

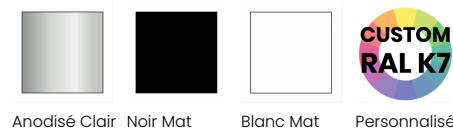
Disponibles dans une variété d'intensités lumineuses et de méthodes d'installation, nos Solutions Linéaires Bas Voltage sont largement polyvalentes. Elles peuvent être utilisées pour leur fonctionnalité, comme éléments de design dans une pièce ou les deux.



| | |
|----------------------|---|
| 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

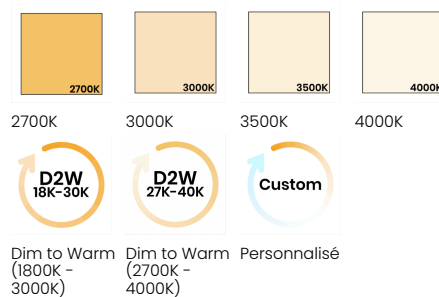
Blanc Mat

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

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

Personnalisé

OPTIONS DE COMMANDE

Robertha Blanc Statique – Dim to Warm

| Code de Produit | Longueur | Couleur du Profilé d'Aluminium | Options de Lentille | Installation | Flux Lumineux |
|--|--|--|--|--|--|
| LWRB1 | -- | --- | --- | ----- | ----- |
| Transformateurs à commander séparément. | CU – Longueur Personnalisée  | ACL – Anodisé Clair | CF – Lentille Claire Givrée Clippée | 3MT – Adhésif 3M | HPC120 – 120lm/pi |
| Voir Transformateurs Compatibles pour plus de détails. | Veuillez fournir les détails requis. Voir section suivante. | MBK – Noir Mat | SBC – Lentille Fumée Noire Clippée | SMDBK – Monté en Surface avec Support | HPC290 – 290lm/pi |
| | Toute longueur supérieure à 2438mm 96po pourrait engendrer des frais supplémentaires. | MWH – Blanc Mat | WF – Lentille Blanche Givrée Clippée | NA – Aucun | HPC420 – 420lm/pi |
| | | CU – Personnalisé  | WO – Lentille Blanche Opaline Clippée | | HPC700 – 700lm/pi |
| | | | NA – Aucun | | HP900 – 900lm/pi |
| | | | | | HE1150 – 1150lm/pi |
| | | | | | HE1400 – 1400lm/pi |
| | | | | | D2W480 – Dim to Warm 480lm/pi |
| Degré Kelvin | Alimentation Électrique | Sortie Électrique | Placement des Câbles Électriques | Protection IP | Méthode de Production |
| ---- | ----- | ----- | --- | ---- | --- |
| 27K – 2700K | DC7IN – Connecteur DC FT6 7po | 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 | DC3FT – Connecteur DC FT6 3pi | UDN – En-Dessous | IP44 – IP44 | FAE – Assemblé en Usine, Selon la Longueur Exacte Fournie |
| 35K – 3500K | FT43FT – Câble FT4 3pi | FT43FT – Câble FT4 3pi | | | |
| 40K – 4000K | TC3FT – Câble Jumelé 3pi | TC3FT – Câble Jumelé 3pi | | | |
| CU – Personnalisé | CUCBL – Câble Personnalisé | CUCBL – Câble Personnalisé | | | |
| D2W1 – Dim to Warm (1800K – 3000K) | | NA – Aucun | | | |
| 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.

Informations de Commande Supplémentaires

Notes |


Spécification 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

Factory Assembled
Using Light Source Increment
(Max length: 96in | 2438mm)



Luminaire supplied fully assembled according to light source increment without exceeding specified length to optimize product's visual and eliminate dark end corners. See *Nominal Lengths and Wattage per Lumen Package* table for detailed lengths. The luminaire **cannot** be modified on site.

Factory Assembled
Using Exact Provided Length
(Max length: 96in | 2438mm)

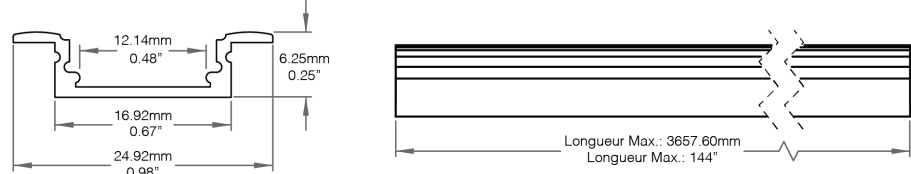


Luminaire supplied fully assembled to specified length. The light source will be centered in the profile and there may be dark corners at the ends. The luminaire **cannot** be modified on site.

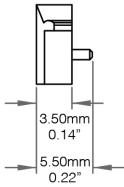
***Recommended option for all visible Luminaires.**

Dimensions

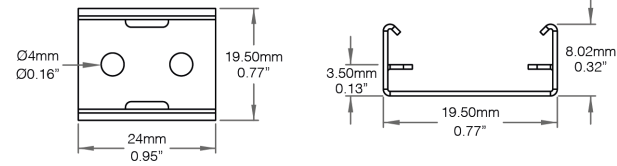
Profilé



Embouts

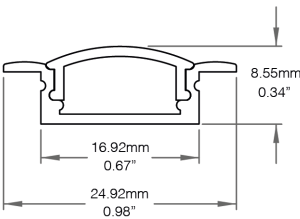


Support

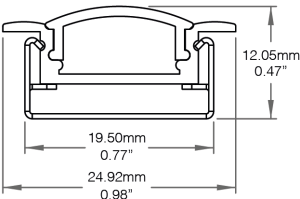


Assemblage

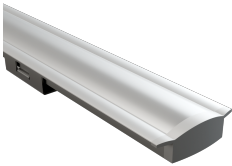
Lentille Claire/Blanche Givrée
Lentille Blanche Opaline
Lentille Fumée Noire



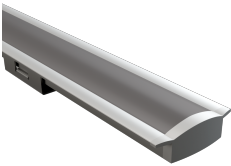
Lentille Claire/Blanche Givrée
Lentille Blanche Opaline
Lentille Fumée Noire
Support de Montage



Options de Lentilles



Lentille Claire Givrée – Lentille Blanche Givrée – Lentille Blanche Opaline



Lentille Fumée Noire

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 |

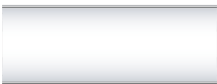
Visibilité du LED



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%

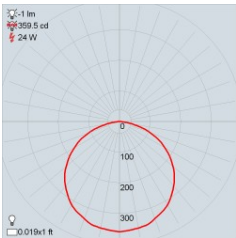


Lentille Fumée Noire – À Peine Visible – Perte de Lumière: 70%

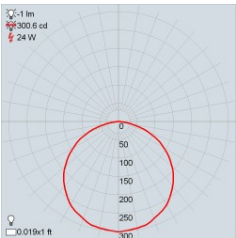
Longueur Maximale par Transformateur et Flux Lumineux

| | 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 | 12.18pi | 3.71m | 10.94pi | 3.34m | 9.12pi | 2.78m | 15.19pi | 4.63m |

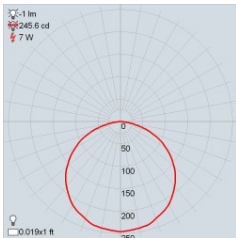
Données Photométriques



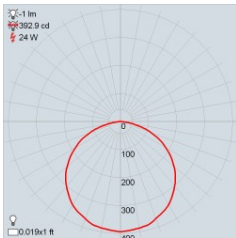
Lentille Claire Givrée – 1150lm/pi – 4000K



Lentille Blanche Givrée – 1150lm/pi – 4000K



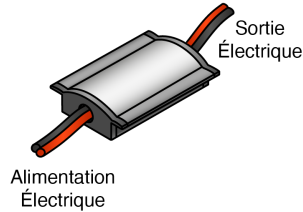
Lentille Blanche Opaline – 1150lm/pi – 4000K



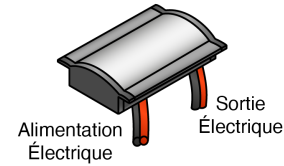
Sans Lentille – 1150lm/pi – 4000K

Placement des Câbles Électriques

Extrémités



En-Dessous



Câbles seront à 10mm | 0.39po des extrémités.

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 pléniums

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 pléniums
- 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

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 | | 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" 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" 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 | 35.96" 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 | 51.82" 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 | 59.98" 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" 1819.24mm | 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" 2019.94mm | 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" 2310.56mm | 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 | 106.56" 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" 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" 3018.78mm | 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 | 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" 3523.18mm | 10.50 | 138.54" 3523.18mm | 29.74 | 138.54" 3523.18mm | 40.31 | 138.68" 3519.26mm | 67.25 | 139.82" 3552.16mm | 76.28 | 138.68" 3519.26mm | 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](#).



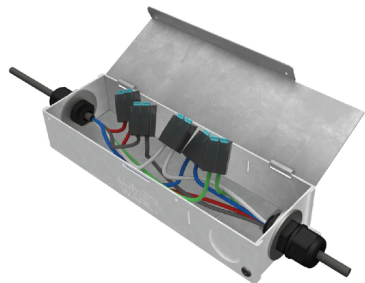
SANS FRAIS 1 866 586 3692
TÉL. 514 286 0227
info@lumenwarm.com

BUREAU ET SALLE DE MONTRE
155 Rue Fortin, Suite 180, Québec, QC
G1M 3M2, Canada

DERNIÈRE MISE À
JOUR
06 | 11 | 2024

Kit d'Installation Optionnel pour Connexions Bas Voltage – Commander Séparément

Boîte de Jonction – JBX-20



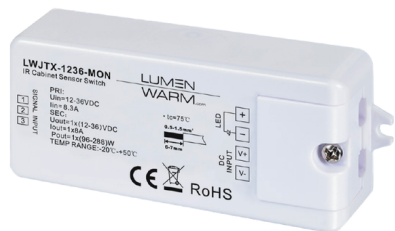
- Deux grandeurs et plusieurs accessoires disponibles
- Permet de faire des raccords électrique en toute sécurité
- Peut contenir un transformateur
- Fait d'aluminium



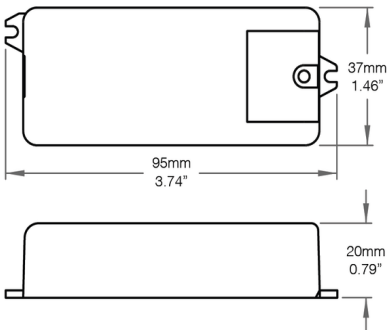
[Fiche Technique Boîte de Jonction](#)

Accessoires d'Installation Optionnels – Commander Séparément

Capteur de Contact - LWJTX-1236-MON



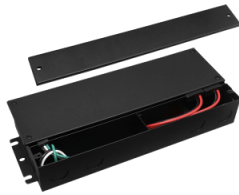







- Tension d'Entrée 12-36VDC
- Courant de Sortie 1 x 8A
- Puissance de Sortie 1 x (96-288)W

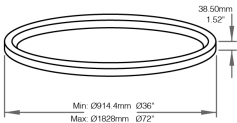


[Fiche Technique Capteur de Contact LWJTX-1236-MON](#)

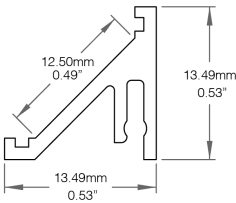
Transformateurs Compatibles

| Item | Caractéristiques | Téléchargements | |
|---|------------------|-----------------|--|
| <div><div><div>Transformateurs Non-Dimmables</div><div></div></div></div> <div><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> <div><div>30W</div><div>60W</div><div>96W</div><div>288W</div></div> | | | |
| <div><div><div>Transformateurs Dimmables Cinq-en-Un</div><div></div></div></div> <div><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> <div><div>30W</div><div>60W</div><div>96W</div><div>192W</div><div>288W</div></div> | | | |
| <div><div><div>Transformateur Lutron</div><div></div></div></div> <div><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> <div><div>Hi-Lume Premier</div></div> | | | |
| <div><div><div>Transformateur DMX</div><div></div></div></div> <div><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> <div><div>DMX 100W</div></div> | | | |

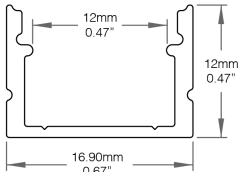
Aussi Disponible



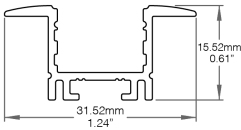
Cercio



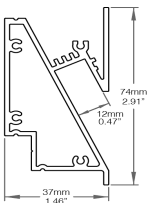
Connor



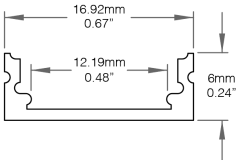
Doby



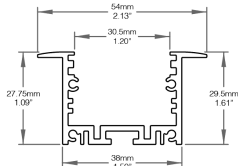
Jaxson



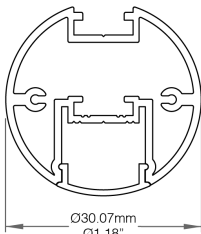
Myla



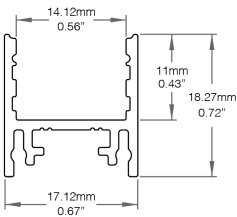
Olivia



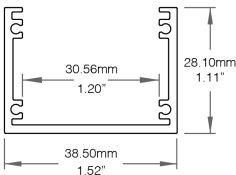
Palazzo Master



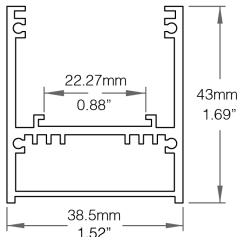
Pola



Rocco



Venga Slim



Venga