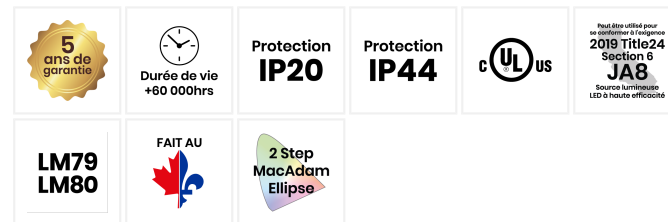


ROCCO MONTÉ EN SURFACE BLANC DYNAMIQUE - RGBW

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 | Blanc Dynamique, RGBW |
| CRI* | Jusqu'à 95, voir la Fiche Technique pour plus d'informations |
| Flux Lumineux | Jusqu'à 350lm/pi, voir la Fiche Technique pour plus d'informations |
| Lumen/Watt | Jusqu'à 72lm/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

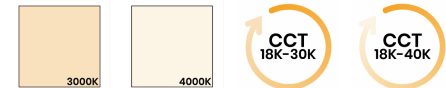


Personnalisé

| | |
|---------------------|--|
| Tension d'Entrée | Transformateur à Distance; 100~277V |
| Courant Continu | 24V |
| Consommation | Jusqu'à 7.62W/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



3000K

4000K

Blanc Dynamique (1800K - 3000K)

Blanc Dynamique (1800K - 4000K)



Personnalisé

OPTIONS DE COMMANDE

Rocco Monté en Surface Blanc Dynamique - RGBW

| Code de Produit | Longueur | Couleur du Profilé d'Aluminium | Options de Lentille | Installation | Flux Lumineux |
|--|--|--|--|--|--|
| LWRC2-SMD | ----- | --- | ----- | ----- | ----- |
| Transformateurs à commander séparément. | CU - Longueur Personnalisée  | ACL - Anodisé Clair | CF - Lentille Claire Givrée Clippée | 3MT - Adhésif 3M | TW220 - Blanc Dynamique 220lm/pi |
| Voir Transformateurs Compatibles pour plus de détails. | CUPA - Forme Personnalisée | MBK - Noir Mat | C13WG - Lentille Claire Wall Grazer 12° à 14° | SMDBK - Monté en Surface avec Support | |
| | Veuillez fournir les détails requis. Voir section suivante. | MWH - Blanc Mat | SBC - Lentille Fumée Noire | NA - Aucun | |
| | Toute longueur supérieure à 2438mm 96po engendrera des frais supplémentaires. | CU - Personnalisé  | WF - Lentille Blanche Givrée Clippée | | TW300 - Blanc Dynamique 300lm/pi |
| | | | WO - Lentille Blanche Opaline Clippée | | |
| | | | WO3D - Lentille Blanche Opaline 3D Clippée | | RGBW250 - RGBW 250lm/pi |
| | | | NA - Aucun | | RGBW350 - RGBW 350lm/pi |
| Degré Kelvin | Alimentation Électrique | Sortie Électrique | Placement des Câbles Électriques | Protection IP | Méthode de Production |
| ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| ADJ4 - Blanc Dynamique (1800K - 3000K) | 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 |
| ADJ5 - Blanc Dynamique (1800K - 4000K) | DC3FT - Connecteur DC FT6 3pi | DC3FT - Connecteur DC FT6 3pi | ILTS - Sur le Côté à Gauche | IP44 - IP44 | FAE - Assemblé en Usine, Selon la Longueur Exacte Fournie |
| CU - Personnalisé | FT43FT - Câble FT4 3pi | FT43FT - Câble FT4 3pi | IRTS - Sur le Côté à Droite | | |
| ADJ4 - Blanc Dynamique (1800K - 3000K) | CUCBL - Câble Personnalisé | CUCBL - Câble Personnalisé | UDN - En-Dessous | | |
| CU - Personnalisé | | NA - Aucun | | | |
| 30K - 3000K | FT43FT - Câble FT4 3pi  | NA - Aucun | | | |
| 40K - 4000K | CUCBL - Câble Personnalisé | | | | |
| CU - Personnalisé | | | | | |

 Une quantité minimale et des frais supplémentaires peuvent s'appliquer. Spécifiez le Code RAL.

 Certains types pourraient ne pas être compatibles avec tous les Flux Lumineux.

 Voir la charte des Longueurs Nominales ou téléchargez le fichier des Longueurs Détallées pour plus d'informations.

Informations de Commande Supplémentaires

Spécification 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

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)

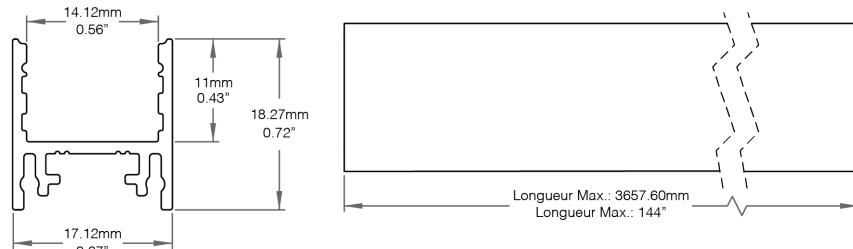


Luminaire supplied fully assembled to specified length. The light source will be centered in the profile and there may be dark corners at the ends. The luminaire **cannot** be modified on site.

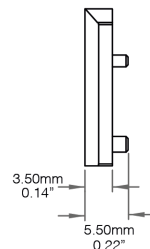
*Recommended option for all visible Luminaires.

Dimensions

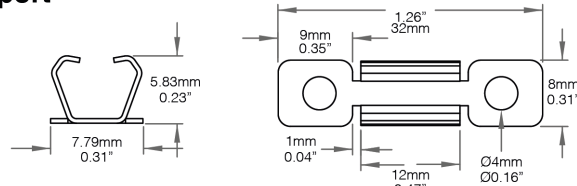
Profilé



Embouts



Support



Assemblage

Lentille Claire/Blanche Givrée
Lentille Blanche Opaline
Lentille Fumée Noire
Louvre Rectangulaire

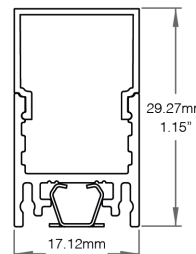
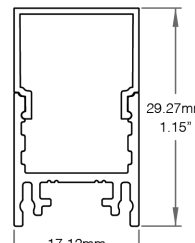
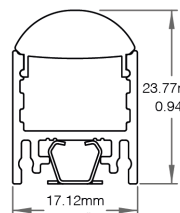
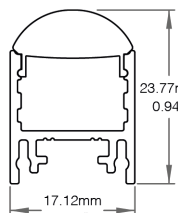
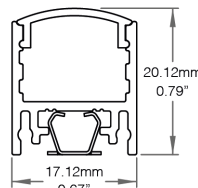
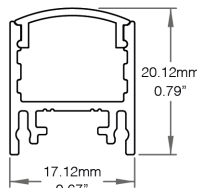
Lentille Claire/Blanche Givrée
Lentille Blanche Opaline
Lentille Fumée Noire
Louvre Rectangulaire
Support de Montage

Lentille Claire Wall
Grazer 12° à 14°

Lentille Claire Wall
Grazer 12° à 14°
Support de Montage

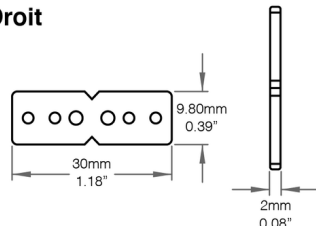
Lentille Blanche Opaline 3D

Lentille Blanche Opaline 3D
Support de Montage

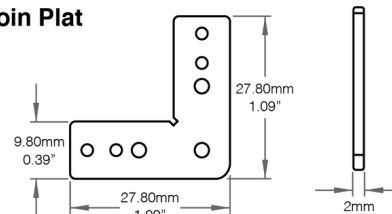


Accessoires de Jonction

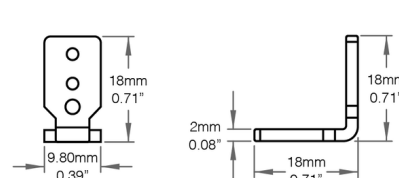
Droit



Coin Plat



Coin en Angle



Options de Lentilles



Lentille Claire Givrée – Lentille
Blanche Givrée – Lentille Blanche
Opaline



Lentille Claire Wall Grazer 12° à 14°



Lentille Fumée Noire



Lentille Blanche Opaline 3D

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

| | |
|---|------------------------|
| TW220 – Blanc Dynamique 220lm/pi | 3.05W/pi – 72lm/W – 95 |
| TW300 – Blanc Dynamique 300lm/pi | 4.57W/pi – 72lm/W – 95 |
| RGBW250 – RGBW 250lm/pi | 4.68W/pi – 53lm/W – 95 |
| RGBW350 – RGBW 350lm/pi | 7.62W/pi – 46lm/W – 95 |

NOM DU PROJET

TYPE

QTÉ

Consommation par Couleur

Blanc Dynamique 220lm/pi

| Degré Kelvin | Flux Lumineux (lm/pi) | Flux Lumineux (lm/m) | Efficacité (lm/W) | Puissance (W/pi) | Puissance (W/m) |
|---------------|-----------------------|----------------------|-------------------|------------------|-----------------|
| 1800K | 90 | 296 | 60 | 1.53 | 5 |
| 3000K | 126 | 414 | 83 | 1.53 | 5 |
| 1800K - 3000K | 216 | 724 | 73 | 3.10 | 10 |

| Degré Kelvin | Flux Lumineux (lm/pi) | Flux Lumineux (lm/m) | Efficacité (lm/W) | Puissance (W/pi) | Puissance (W/m) |
|---------------|-----------------------|----------------------|-------------------|------------------|-----------------|
| 1800K | 90 | 296 | 50 | 1.53 | 5 |
| 4000K | 130 | 427 | 86 | 1.53 | 5 |
| 1800K - 4000K | 220 | 723 | 73 | 3.10 | 10 |

RGBW 250lm/pi

| Couleur | Flux Lumineux (lm/pi) | Flux Lumineux (lm/m) | Efficacité (lm/W) | Puissance (W/pi) | Puissance (W/m) |
|---------|-----------------------|----------------------|-------------------|------------------|-----------------|
| R | 15 | 48 | 13 | 1.17 | 3.84 |
| G | 101 | 330 | 18 | 1.17 | 3.84 |
| B | 21 | 68 | 86 | 1.17 | 3.84 |
| W | 105 | 343 | 89 | 1.17 | 3.84 |
| R+G+B | 133 | 435 | 38 | 3.51 | 11.52 |
| R+G+B+W | 230 | 756 | 49 | 4.68 | 15.36 |

Blanc Dynamique 300lm/pi

| Degré Kelvin | Flux Lumineux (lm/pi) | Flux Lumineux (lm/m) | Efficacité (lm/W) | Puissance (W/pi) | Puissance (W/m) |
|---------------|-----------------------|----------------------|-------------------|------------------|-----------------|
| 1800K | 137 | 448 | 63 | 2.20 | 7.20 |
| 3000K | 182 | 596 | 83 | 2.20 | 7.20 |
| 1800K - 4000K | 320 | 1047 | 72 | 4.40 | 14.40 |

RGBW 350lm/pi

| Couleur | Flux Lumineux (lm/pi) | Flux Lumineux (lm/m) | Efficacité (lm/W) | Puissance (W/pi) | Puissance (W/m) |
|---------|-----------------------|----------------------|-------------------|------------------|-----------------|
| R | 49 | 161 | 27 | 1.83 | 6 |
| G | 112 | 368 | 61 | 1.83 | 6 |
| B | 25 | 83 | 14 | 1.83 | 6 |
| W | 208 | 681 | 85 | 2.44 | 8 |
| R+G+B | 173 | 566 | 33 | 5.18 | 17 |
| R+G+B+W | 350 | 1148 | 46 | 7.82 | 25 |

Longueur Maximale par Transformateur et Flux Lumineux

| | Blanc Dynamique 220lm/pi | Blanc Dynamique 300lm/pi | RGBW 250lm/pi | | RGBW 350lm/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 |
| Transformateur 30W | 8.2ipi | 2.50m | 5.47ipi | 1.67m | 5.35pi | 1.63m |
| Transformateur 60W | 16.4ipi | 5m | 10.94ipi | 3.34m | 10.69ipi | 3.26m |
| Transformateur 75W | 20.51ipi | 6.25m | 13.68ipi | 4.17m | 13.36ipi | 4.07m |
| Transformateur 96W | 26.25ipi | 8m | 17.50ipi | 5.34m | 17.09ipi | 5.20m |
| | | | | | 10.50ipi | 3.20m |

NOM DU PROJET

TYPE

QTÉ

Visibilité du LED



Lentille Claire Wall Grazer 12° à 14° – Visible – Perte de Lumière: 0%



Lentille Blanche Givrée – Visible – Perte de Lumière: 8.5%



Lentille Blanche Opaline – À Peine Visible – Perte de Lumière: 23.5%



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

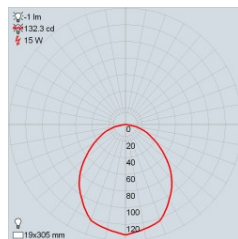


Lentille Blanche Opaline 3D – Diffusé – Perte de Lumière: 49.5%

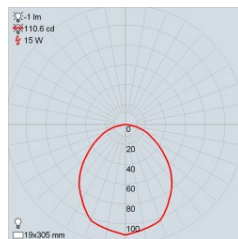


Lentille Fumée Noire – À Peine Visible – Perte de Lumière: 70%

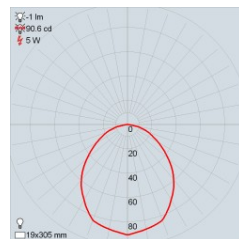
Données Photométriques



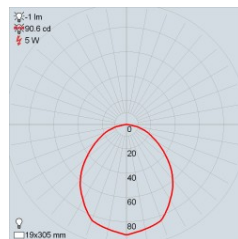
Lentille Claire Givrée – 300lm/pi – 4000K



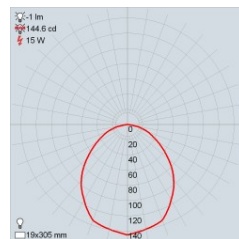
Lentille Blanche Givrée – 300lm/pi – 4000K



Lentille Blanche Opaline – 300lm/pi – 4000K



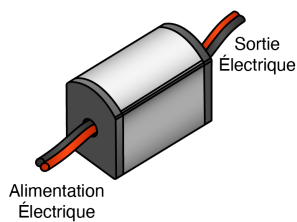
Lentille Blanche Opaline 3D – 300lm/pi – 4000K



Sans Lentille – 300lm/pi – 4000K

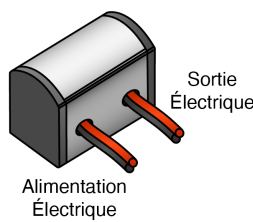
Placement des Câbles Électriques

Extrémités



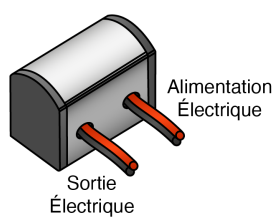
Alimentation Électrique

Sur le Côté à Gauche



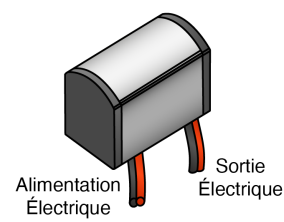
Alimentation Électrique

Sur le Côté à Droite



Sortie Électrique

En-Dessous



Alimentation Électrique

Câbles seront à 12mm | 0.47po des extrémités.

Câbles seront à 12mm | 0.47po des extrémités.

Câbles seront à 12mm | 0.47po des extrémités.

Câbles et Connecteurs

**Câble FT4/CMR**

- Utilisation en cloison sèche
- Câble ignifuge
- Type Riser

**Connecteur DC FT6 IP67**

- Connecteur rapide FT6 / CMP à 3 broches pour plenums
- 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 11.8in | 300mm Répartiteur de Connecteur DC - Femelle à 3 Mâles

Certains types pourraient ne pas être compatibles avec tous les Flux Lumineux.

NOM DU PROJET

TYPE

QTÉ

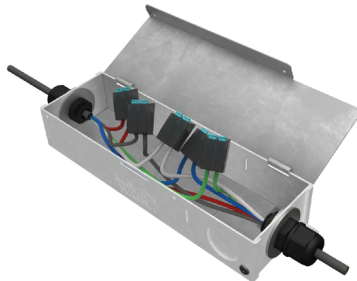
Longueurs Nominales selon l'Incrément de la Source Lumineuse et Consommation

| Longueur Nominale | Blanc Dynamique 220lm/pi | | Blanc Dynamique 300lm/pi | | RGBW 250lm/pi | | RGBW 350lm/pi | |
|-------------------|--------------------------|---------|--------------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|
| | Longueur Moyenne | Wattage | Longueur Moyenne | Wattage | Longueur Moyenne | Wattage | Longueur Moyenne | Wattage |
| 12" 304.80mm | 10.63" 269.26mm | 2.50 | 10.63" 269.26mm | 3.75 | 10.66" 270.22mm | 3.85 | 10.66" 270.22mm | 6.27 |
| 16" 406.40mm | 14.57" 369.26mm | 3.50 | 14.57" 369.26mm | 5.25 | 15.60" 395.70mm | 5.78 | 15.60" 395.70mm | 9.41 |
| 20" 508mm | 18.51" 469.26mm | 4.50 | 18.51" 469.26mm | 6.75 | 18.07" 458.44mm | 6.75 | 18.07" 458.44mm | 10.98 |
| 24" 609.60mm | 22.45" 569.26mm | 5.50 | 22.45" 569.26mm | 8.26 | 23.01" 583.92mm | 8.67 | 23.01" 583.92mm | 14.12 |
| 28" 712.00mm | 26.39" 669.26mm | 6.50 | 26.39" 669.26mm | 9.76 | 27.95" 709.40mm | 10.60 | 27.95" 709.40mm | 17.25 |
| 32" 812.80mm | 30.33" 769.26mm | 7.51 | 30.33" 769.26mm | 11.26 | 30.42" 772.14mm | 11.56 | 30.42" 772.14mm | 18.82 |
| 36" 914.40mm | 34.27" 869.26mm | 8.51 | 34.27" 869.26mm | 12.76 | 35.36" 897.62mm | 13.49 | 35.36" 897.62mm | 21.96 |
| 40" 1016mm | 38.21" 969.26mm | 9.51 | 38.21" 969.26mm | 14.26 | 37.83" 960.36mm | 14.45 | 37.83" 960.36mm | 23.53 |
| 44" 1117.60mm | 42.15" 1069.26mm | 10.51 | 42.15" 1069.26mm | 15.76 | 42.77" 1085.84mm | 16.38 | 42.77" 1085.84mm | 26.66 |
| 48" 1219.20mm | 46.09" 1169.26mm | 11.51 | 46.09" 1169.26mm | 17.26 | 47.71" 1211.32mm | 18.31 | 47.71" 1211.32mm | 29.80 |
| 52" 1320.80mm | 52" 1319.26mm | 13.01 | 52" 1319.26mm | 19.51 | 50.18" 1274.06mm | 19.27 | 50.18" 1274.06mm | 31.37 |
| 56" 1422.40mm | 55.94" 1419.26mm | 14.01 | 55.94" 1419.26mm | 21.01 | 55.12" 1399.54mm | 21.20 | 55.12" 1399.54mm | 34.50 |
| 60" 1524mm | 59.88" 1519.26mm | 15.01 | 59.88" 1519.26mm | 22.52 | 57.59" 1462.28mm | 22.16 | 57.59" 1462.28mm | 36.07 |
| 64" 1625.60mm | 63.82" 1619.26mm | 16.01 | 63.82" 1619.26mm | 24.02 | 62.53" 1587.76mm | 24.09 | 62.53" 1587.76mm | 39.21 |
| 68" 1727.20mm | 67.76" 1719.26mm | 17.01 | 67.76" 1719.26mm | 25.52 | 67.47" 1713.24mm | 26.02 | 67.47" 1713.24mm | 42.35 |
| 72" 1828.80mm | 71.70" 1819.26mm | 18.01 | 71.70" 1819.26mm | 27.02 | 69.94" 1775.98mm | 26.98 | 69.94" 1775.98mm | 43.91 |
| 76" 1930.40mm | 75.64" 1969.26mm | 19.51 | 75.64" 1969.26mm | 28.52 | 74.88" 1901.46mm | 28.91 | 74.88" 1901.46mm | 47.05 |
| 80" 2032mm | 79.58" 2019.26mm | 20.01 | 79.58" 2019.26mm | 30.02 | 79.82" 2026.94mm | 30.84 | 79.82" 2026.94mm | 50.19 |
| 84" 2133.60mm | 83.52" 2119.26mm | 21.01 | 83.52" 2119.26mm | 31.52 | 82.29" 2089.68mm | 31.80 | 82.29" 2089.68mm | 51.76 |
| 88" 2235.20mm | 87.46" 2219.26mm | 22.02 | 87.46" 2219.26mm | 33.02 | 87.23" 2215.16mm | 33.73 | 87.23" 2215.16mm | 54.89 |
| 92" 2336.80mm | 91.40" 2319.26mm | 23.02 | 91.40" 2319.26mm | 34.52 | 89.70" 2277.90mm | 34.69 | 89.70" 2277.90mm | 56.46 |
| 96" 2438.40mm | 95.34" 2419.26mm | 24.02 | 95.34" 2419.26mm | 36.03 | 94.64" 2403.38mm | 36.62 | 94.64" 2403.38mm | 59.60 |
| 100" 2540mm | 99.28" 2519.26mm | 25.02 | 99.28" 2519.26mm | 37.53 | 99.58" 2528.86mm | 38.54 | 99.58" 2528.86mm | 62.73 |
| 104" 2641.60mm | 103.22" 2619.26mm | 26.02 | 103.22" 2619.26mm | 39.03 | 102.05" 2591.60mm | 39.51 | 102.05" 2591.60mm | 64.30 |
| 108" 2743.20mm | 107.16" 2719.26mm | 27.02 | 107.16" 2719.26mm | 40.53 | 106.99" 2717.08mm | 41.44 | 106.99" 2717.08mm | 67.44 |
| 112" 2844.80mm | 111.10" 2819.26mm | 28.02 | 111.10" 2819.26mm | 42.03 | 111.93" 2842.56mm | 43.36 | 111.93" 2842.56mm | 70.58 |
| 116" 2946.40mm | 115.04" 2919.26mm | 29.02 | 115.04" 2919.26mm | 43.53 | 114.40" 2905.30mm | 44.33 | 114.40" 2905.30mm | 72.15 |
| 120" 3048mm | 118.98" 3019.26mm | 30.02 | 118.98" 3019.26mm | 45.03 | 119.34" 3030.78mm | 46.25 | 119.34" 3030.78mm | 75.28 |
| 124" 3149.60mm | 122.92" 3119.26mm | 31.02 | 122.92" 3119.26mm | 46.53 | 121.81" 3093.52mm | 47.22 | 121.81" 3093.52mm | 76.85 |
| 128" 3251.20mm | 126.86" 3219.26mm | 32.02 | 126.86" 3219.26mm | 48.03 | 126.75" 3219mm | 49.14 | 126.75" 3219mm | 79.99 |
| 132" 3352.80mm | 130.80" 3319.26mm | 33.02 | 130.80" 3319.26mm | 49.54 | 131.69" 3344.48mm | 51.07 | 131.69" 3344.48mm | 83.12 |
| 136" 3454.40mm | 134.74" 3419.26mm | 34.02 | 134.74" 3419.26mm | 51.04 | 134.16" 3407.22mm | 52.03 | 134.16" 3407.22mm | 84.69 |
| 140" 3556mm | 138.68" 3519.26mm | 35.02 | 138.68" 3519.26mm | 52.54 | 139.10" 3532.70mm | 53.96 | 139.10" 3532.70mm | 87.83 |
| 144" 3657.60mm | 142.62" 3619.26mm | 36.03 | 142.62" 3619.26mm | 54.04 | 141.57" 3595.44mm | 54.93 | 141.57" 3595.44mm | 89.40 |

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

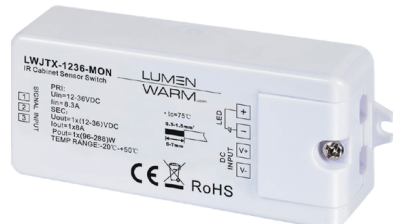
Fait d'aluminium



[Fiche Technique Boîte de Jonction](#)

Accessoires d'Installation Optionnels - Commander Séparément

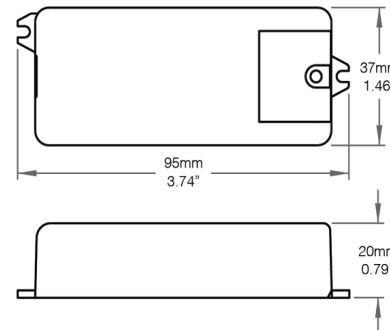
Capteur de Contact - LWJTX-1236-MON



Tension d'Entrée 12-36VDC

Courant de Sortie 1x 8A

Puissance de Sortie 1x (96-288)W

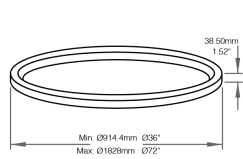


[Fiche Technique Capteur de Contact LWJTX-1236-MON](#)

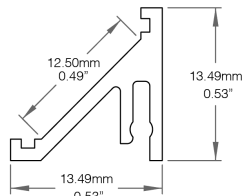
Transformateurs Compatibles

| 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 | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 30W 60W </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 96W 288W </div> |
| 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 | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 30W 60W </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 96W 192W </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 288W </div> |
| 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 |

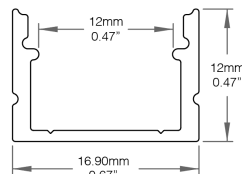
Aussi Disponible



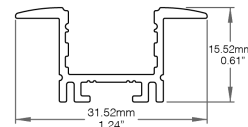
Cercio



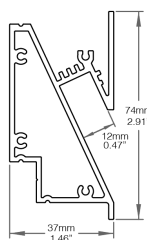
Connor



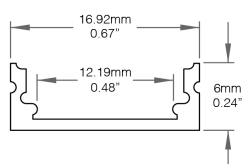
Doby



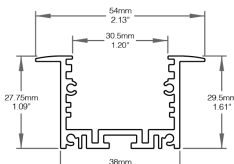
Jaxson



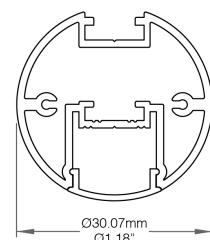
Myla



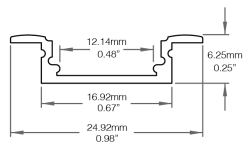
Olivia



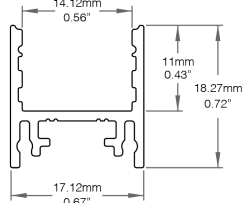
Palazzo Master



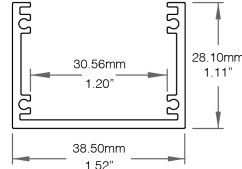
Pola



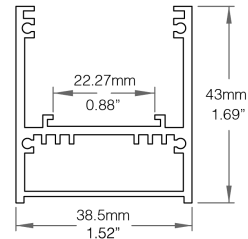
Roberta



Rocco



Venga Slim



Venga