

NOM DU PROJET

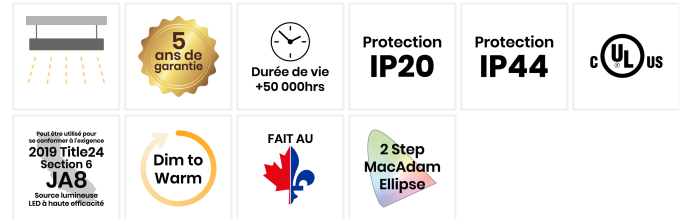
TYPE

QTÉ



CERCIO SUSPENDU BLANC STATIQUE – DIM TO WARM

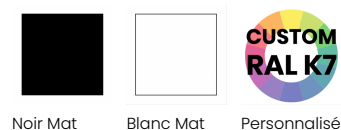
Le Cercio est disponible dans une vaste gamme de finitions et de diamètres, pouvant donner à toute pièce un sentiment de grandeur. Il est idéal pour créer des designs architecturaux épurés et époustouflants, ce qui en fait un point focal parfait et une excellente façon d'engager la conversation dans divers espaces communs.



| | |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 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 21 375lm, 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

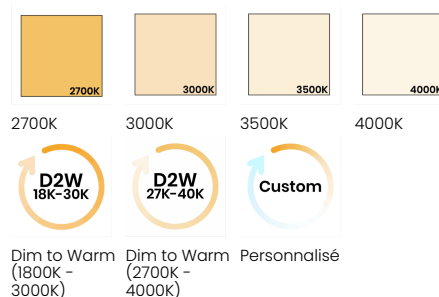


Noir Mat Blanc Mat Personnalisé

| | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Tension d'Entrée | Transformateur à Distance; 100-277V |
| Courant Continu | 24V |
| Consommation | Jusqu'à 165.60W, voir la Fiche Technique pour plus d'informations |
| Options de Contrôle | 0-10V, ELV Triac, Dali2, DMX, Zigbee and more |
| 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

Cercio Suspendu Blanc Statique - Dim to Warm

| Code de Produit | Diamètre | Couleur du Profilé d'Aluminium | Flux Lumineux | Degré Kelvin |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LWVGCEI-SPD | ---- | --- | ----- | ---- |
| Transformateurs à commander séparément. | 24IN - 24po | MBK - Noir Mat | HPC120 - 120lm/pi | 27K - 2700K |
| Voir Transformateurs Compatibles pour plus de détails. | 36IN - 36po | MWH - Blanc Mat | HPC290 - 290lm/pi | 30K - 3000K |
| | 48IN - 48po | CU - Personnalisé * | HPC420 - 420lm/pi | 35K - 3500K |
| | 54IN - 54po | | HPC700 - 700lm/pi | 40K - 4000K |
| | 60IN - 60po | | HP900 - 900lm/pi | CU - Personnalisé |
| | 72IN - 72po | | HE1150 - 1150lm/pi | |
| | CU - Diamètre Personnalisé △ | | 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 |
| ---- | ---- | --- | --- | ---- |
| BKD - Câble Décoratif Noir | IP20 - IP20 | FRD - Plafonnier Plat Rond | MBK - Noir Mat | 3SK - Kit de Suspension Ajustable de 3pi |
| CLD - Câble Décoratif Clair | IP44 - IP44 | DRD - Plafonnier Profond Rond □ | MWH - Blanc Mat | 9SK - Kit de Suspension Ajustable de 9pi |
| SDCX - Petit Câble Coaxial Décoratif | | | CU - Personnalisé * | CUSK - Kit de Suspension Ajustable, Longueur Personnalisée ○ |

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

□ Peut tenir un Cercio de jusqu'à 54po | 1371.60mm de diamètre.

△ Voir la charte des Incréments pour plus d'informations.

○ Spécifiez la longueur et l'unité de mesure. Doit être supérieur à 9pi | 2743mm.

Informations de Commande Supplémentaires

Notes |

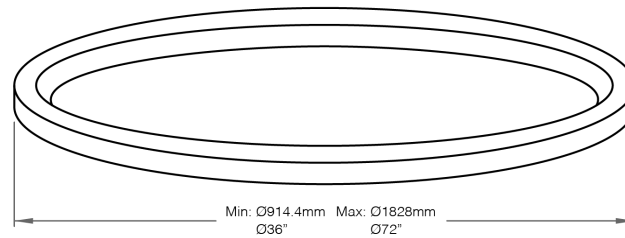
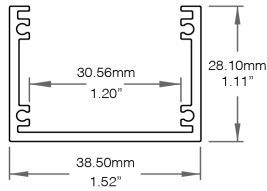
NOM DU PROJET

TYPE

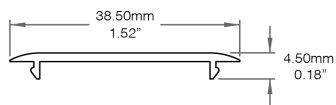
QTÉ

Dimensions

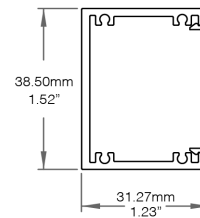
Profilé



Lentille

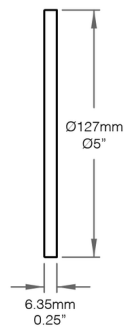
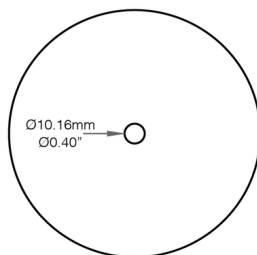


Assemblage

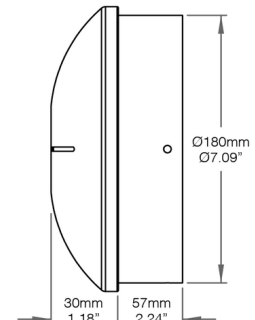
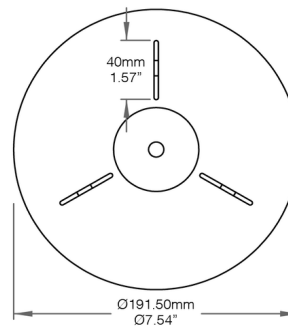


Plafonnier

Plafonnier Plat Rond



Plafonnier Profond Rond



Veuillez noter que le Plafonnier Profond Rond ne peut supporter qu'un Cercio jusqu'à 54 pouces | 1371.60 mm de diamètre. Pour les Cercios plus grands, le Plafonnier Plat Rond et sa configuration des câbles de suspension sont requis.

NOM DU PROJET

TYPE

QTÉ

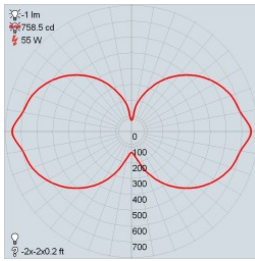
Flux Lumineux et Consommation par Diamètre

| | 120lm/pi | 290lm/pi | 420lm/pi | 700lm/pi | 900lm/pi | 1150lm/pi | 1400lm/pi | Dim to Warm 480lm/pi |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | Flux Lumineux Consommation | Flux Lumineux Consommation | Flux Lumineux Consommation | Flux Lumineux Consommation | Flux Lumineux Consommation | Flux Lumineux Consommation | Flux Lumineux Consommation | Flux Lumineux Consommation |
| Ø24po | 61lm 5.72W | 1476lm 16.27W | 2138lm 22.05W | 3563lm 36.76W | 4580lm 41.34W | 5853lm 45.93W | 7125lm 55.17W | 2443lm 33.11W |
| Ø36po | 916lm 8.58W | 2214lm 24.41W | 3206lm 33.08W | 5344lm 55.14W | 6871lm 62.02W | 8779lm 68.90W | 10,688lm 82.75W | 3664lm 49.67W |
| Ø48po | 1221lm 11.44W | 2952lm 32.55W | 4275lm 44.11W | 7125lm 73.51W | 9161lm 82.69W | 11,706lm 91.86W | 14,250lm 110.33W | 4886lm 66.22W |
| Ø54po | 1374lm 12.86W | 3321lm 36.62W | 4909lm 49.62W | 8016lm 82.70W | 10,306lm 93.02W | 13,169lm 103.34W | 16,032lm 124.12W | 5497lm 74.50W |
| Ø60po | 1527lm 14.29W | 3690lm 40.68W | 5344lm 55.14W | 8906lm 91.89W | 11,451lm 103.36W | 14,632lm 114.83W | 17,813lm 137.92W | 6107lm 82.78W |
| Ø72po | 1832lm 17.15W | 4428lm 48.82W | 6413lm 66.16W | 10,688lm 110.27W | 13,741lm 124.03W | 17,558lm 137.79W | 21,375lm 165.50W | 7329lm 99.34W |

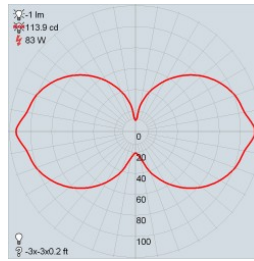
Facteur de Perte de Lumière par Degré Kelvin

| | |
|--------------|-----|
| 4000K | 0% |
| 3500K | 8% |
| 3000K | 17% |
| 2700K | 21% |
| 2400K | 24% |
| 1800K | 26% |

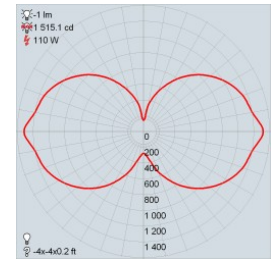
Données Photométriques



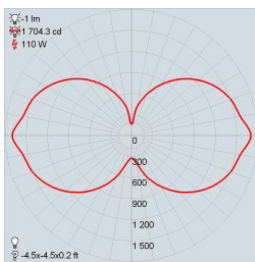
24po - 1400lm/pi - 4000K



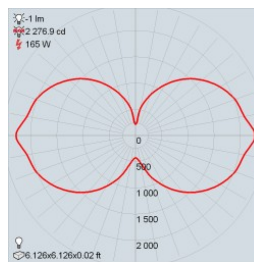
36po - 1400lm/pi - 4000K



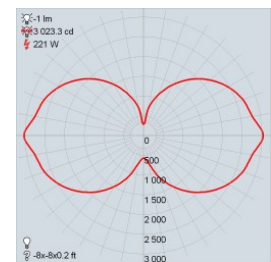
48po - 1400lm/pi - 4000K



54po - 1400lm/pi - 4000K



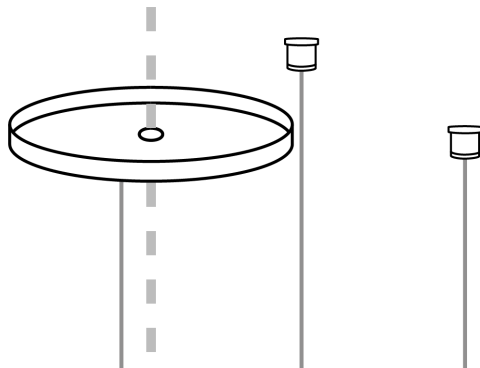
72po - 1400lm/pi - 4000K



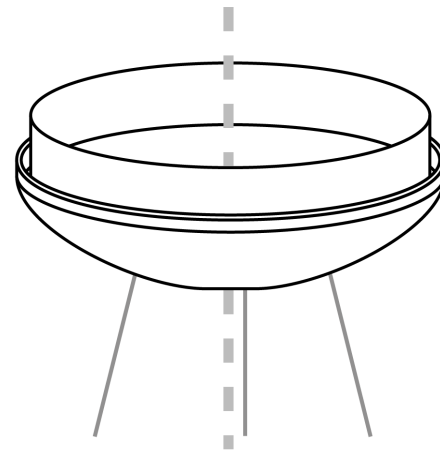
96po - 1400lm/pi - 4000K

Configuration des Câbles de Suspension par Plafonnier

Installation avec Plafonnier Plat Rond



Installation avec Plafonnier Profond Rond

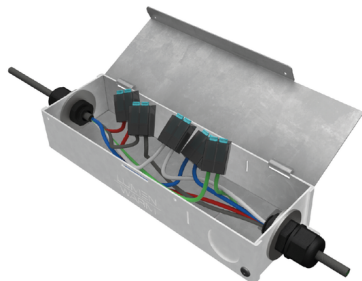


- Câbles de Suspension
- — Alimentation Électrique

Veuillez noter que le Plafonnier Profond Rond ne peut supporter qu'un Cercio jusqu'à 54 pouces | 1371.60 mm de diamètre. Pour les Cercios plus grands, le Plafonnier Plat Rond et sa configuration des câbles de suspension sont requis.

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

Boîte de Jonction - JBX-20



Deux grandeurs et plusieurs accessoires disponibles

Permet de faire des raccords électrique en toute sécurité

Peut contenir un transformateur

Fait d'aluminium











[Fiche Technique Boîte de Jonction](#)

NOM DU PROJET

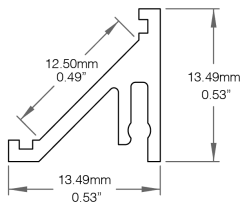
TYPE

QTÉ

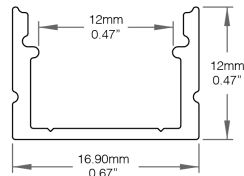
Transformateurs Compatibles

| Item | Caractéristiques | Téléchargements |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Transformateur 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; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%; text-align: center;">30W</div> <div style="width: 50%; text-align: center;">60W</div> <div style="width: 50%; text-align: center;">96W</div> <div style="width: 50%; text-align: center;">288W</div> </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; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%; text-align: center;">30W</div> <div style="width: 50%; text-align: center;">60W</div> <div style="width: 50%; text-align: center;">96W</div> <div style="width: 50%; text-align: center;">192W</div> <div style="width: 50%; text-align: center;">288W</div> </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% | <div style="text-align: center;">Hi-Lume Premier</div> |
| Transformateurs DMX/Zigbee   | <ul style="list-style-type: none"> - Tension d'entrée universelle: 100-277VAC - Protection IP20, adapté à une utilisation intérieure - Sortie à tension constante 24V, Class2 - Compatible avec les contrôleurs Lumen Warm | <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%; text-align: center;">DMX 100W</div> <div style="width: 50%; text-align: center;">Zigbee 96W CCT</div> <div style="width: 50%; text-align: center;">Zigbee 96W RGBW</div> </div> |

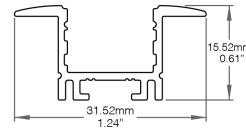
Aussi Disponible



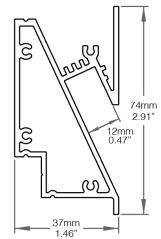
Connor



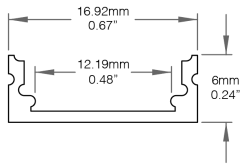
Doby



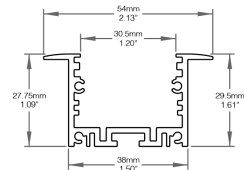
Jaxson



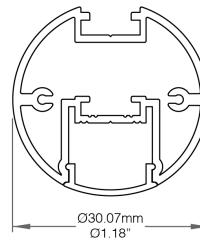
Myla



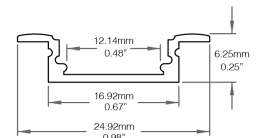
Olivia



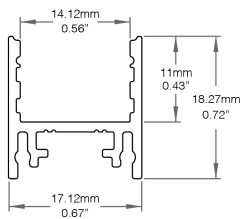
Palazzo Master



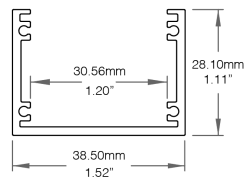
Pola



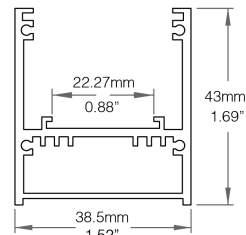
Robertha



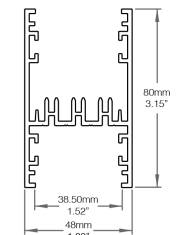
Rocco



Venga Slim



Venga



Venga Up & Down