

NOM DU PROJET

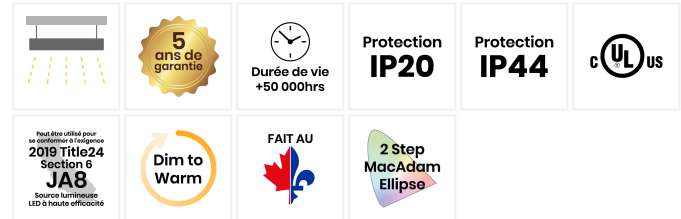
TYPE

QTÉ



CERCIO SUSPENDU BLANC STATIQUE – DIM TO WARM

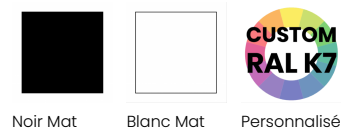
Le Cercio est disponible dans une vaste gamme de finitions et de diamètres, pouvant donner à toute pièce un sentiment de grandeur. Il est idéal pour créer des designs architecturaux épurés et époustouflants, ce qui en fait un point focal parfait et une excellente façon d'engager la conversation dans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

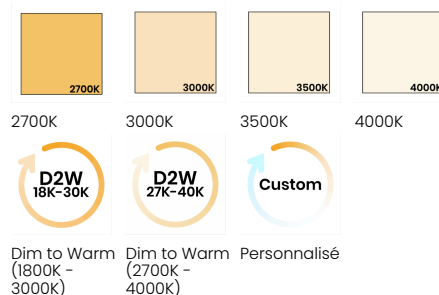


Noir Mat Blanc Mat Personnalisé

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 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

Cercio Suspendu Blanc Statique – Dim to Warm

Code de Produit	Diamètre	Rayonnement Personnalisé	Couleur du Profilé d'Aluminium	Flux Lumineux	Degré Kelvin
LWVGCEI-SPD	----	----	---	-----	----
Transformateurs à commander séparément.	24IN – 24po	100P – Rayonnement Personnalisé de 100%	MBK – Noir Mat	HPC120 – 120lm/pi	27K – 2700K
Voir Transformateurs Compatibles pour plus de détails.	36IN – 36po	65P – Rayonnement Personnalisé de 65%	MWH – Blanc Mat	HPC290 – 290lm/pi	30K – 3000K
	48IN – 48po	50P – Rayonnement Personnalisé de 50%	CU – Personnalisé *	HPC420 – 420lm/pi	35K – 3500K
	54IN – 54po	35P – Rayonnement Personnalisé de 35%		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		FRD – Plafonnier Plat Rond	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.

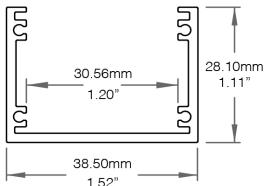
○ Spécifiez la longueur et l'unité de mesure. Doit être supérieur à 9pi | 2743mm.

Informations de Commande Supplémentaires

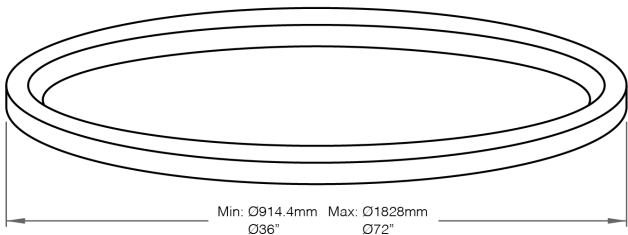
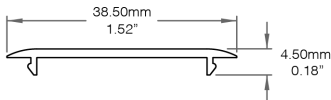
Notes |

Dimensions

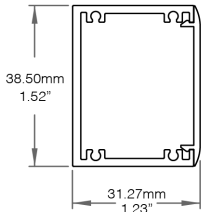
Profilé



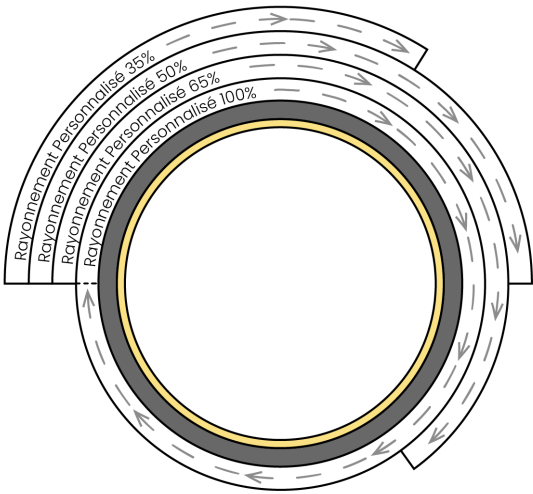
Lentille



Assemblage



Détails des Rayonnements Personnalisés

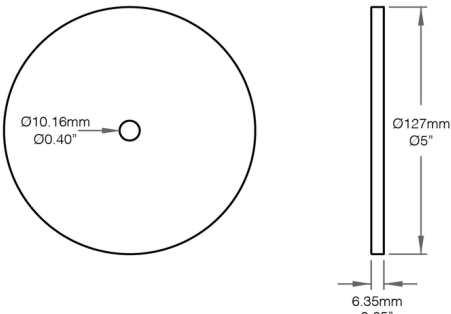


	35%	50%	65%	100%
Ø24po	8.40po 213mm	12po 305mm	15.60po 396mm	24po 610mm
Ø36po	12.60po 320mm	18po 457mm	23.40po 594mm	36po 914mm
Ø48po	16.80po 427mm	24po 610mm	31.20po 792mm	48po 1219mm
Ø54po	18.90po 480mm	27po 686mm	35.10po 892mm	54po 1372mm
Ø60po	21po 533mm	30po 762mm	39po 991mm	60po 1524mm
Ø72po	25.20po 640mm	36po 914mm	46.80po 1189mm	72po 1829mm

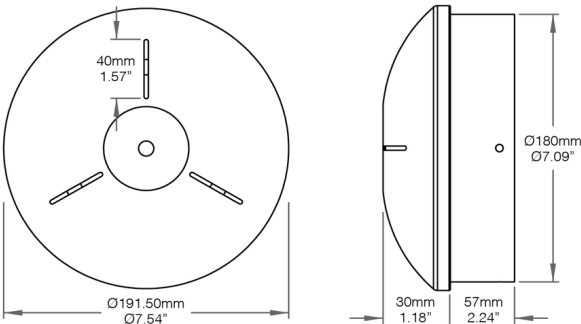
Veuillez prendre note que, afin de minimiser l'apparence de coins sombres, les mesures finales de l'arche peuvent légèrement varier selon le Flux Lumineux choisi.

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.

Flux Lumineux et Consommation par Diamètre @ Rayonnement Personnalisé de 100%

	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	611lm 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	4809lm 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

Flux Lumineux et Consommation par Diamètre @ Rayonnement Personnalisé de 65%

	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	397.15lm 3.72W	959.40lm 10.58W	1389.70lm 14.33W	2315.95lm 23.89W	2977lm 26.87W	3804.45lm 29.85W	4631.25lm 35.86W	1587.95lm 21.52W
Ø36po	595.40lm 5.58W	1439.10lm 15.87W	2083.90lm 21.50W	3473.60lm 35.84W	4466.15lm 40.31W	5706.35lm 44.79W	6947.20lm 53.79W	2381.60lm 32.29W
Ø48po	793.65lm 7.44W	1918.80lm 21.16W	2778.75lm 28.67W	4631.25lm 47.78W	5954.65lm 53.75W	7608.90lm 59.71W	9262.50lm 71.71W	3175.90lm 43.04W
Ø54po	893.10lm 8.36W	2158.65lm 23.80W	3125.85lm 32.25W	5210.40lm 53.76W	6698.90lm 60.46W	8559.85lm 67.17W	10 420.80lm 80.68W	3573.05lm 48.43W
Ø60po	992.55lm 9.29W	2398.50lm 26.44W	3473.60lm 35.84W	5788.90lm 59.73W	7443.15lm 67.18W	9510.80lm 74.64W	11 578.50lm 89.65W	3969.55lm 53.81W
Ø72po	1190.80lm 11.15W	2878.20lm 31.73W	4168.45lm 43W	6947.20lm 71.68W	8931.65lm 80.62W	11 412.70lm 89.56W	13 893.80lm 107.58W	4763.85lm 64.57W

Flux Lumineux et Consommation par Diamètre @ Rayonnement Personnalisé de 50%

	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	305.50lm 2.86W	738lm 8.14W	1069lm 11.03W	1781.50lm 18.38W	2290lm 20.67W	2926.50lm 22.97W	3562.50lm 27.59W	1221.50lm 16.56W
Ø36po	458lm 4.29W	1107lm 12.21W	1603lm 16.54W	2672lm 27.57W	3435.50lm 31.01W	4389.50lm 34.45W	5344lm 41.38W	1832lm 24.84W
Ø48po	610.50lm 5.72W	1476lm 16.28W	2137.50lm 22.06W	3562.50lm 36.76W	4580.50lm 41.35W	5853lm 45.93W	7125lm 55.17W	2443lm 33.11W
Ø54po	687lm 6.43W	1660.50lm 18.31W	2404.50lm 24.81W	4008lm 41.35W	5153lm 46.51W	6584.50lm 51.67W	8016lm 62.06W	2748.50lm 37.25W
Ø60po	763.50lm 7.15W	1845lm 20.34W	2672lm 27.57W	4453lm 45.95W	5725.50lm 51.68W	7316lm 57.42W	8906.50lm 68.96W	3053.50lm 41.39W
Ø72po	916lm 8.58W	2214lm 24.41W	3206.50lm 33.08W	5344lm 55.14W	6870.50lm 62.02W	8779lm 68.90W	10,687.50lm 82.75W	3664.50lm 49.67W

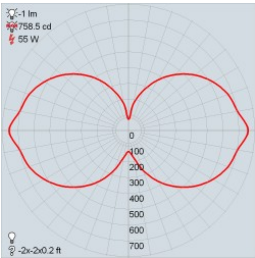
Flux Lumineux et Consommation par Diamètre @ Rayonnement Personnalisé de 35%

	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	213.85lm 2W	516.60lm 5.69W	748.30lm 7.72W	1247.05lm 12.87W	1603lm 14.47W	2048.55lm 16.08W	2493.75lm 19.31W	855.05lm 11.59W
Ø36po	320.60lm 3W	774.90lm 8.54W	1122.10lm 11.58W	1870.40lm 19.30W	2404.85lm 21.71W	3072.65lm 24.12W	3740.80lm 28.96W	1282.40lm 17.38W
Ø48po	427.35lm 4W	1033.20lm 11.39W	1496.25lm 15.44W	2493.75lm 25.73W	3206.35lm 28.94W	4097.10lm 32.15W	4987.50lm 38.62W	1710.10lm 23.18W
Ø54po	480.90lm 4.50W	1162.35lm 12.82W	1683.15lm 17.37W	2805.60lm 28.95W	3607.10lm 32.56W	4609.15lm 36.17W	5611.20lm 43.44W	1923.95lm 26.08W
Ø60po	534.45lm 5W	1291.50lm 14.24W	1870.40lm 19.30W	3117.10lm 32.16W	4007.85lm 36.18W	5121.20lm 40.19W	6234.55lm 48.27W	2137.45lm 28.97W
Ø72po	641.20lm 6W	1549.80lm 17.09W	2244.55lm 23.16W	3740.80lm 38.59W	4809.35lm 43.41W	6145.30lm 48.23W	7481.25lm 57.93W	2565.15lm 34.77W

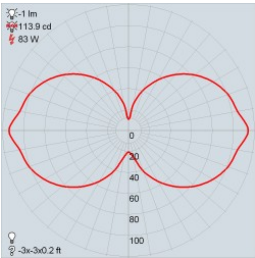
Facteur de Perte de Lumière par Degré Kelvin

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

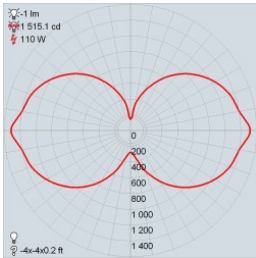
Données Photométriques



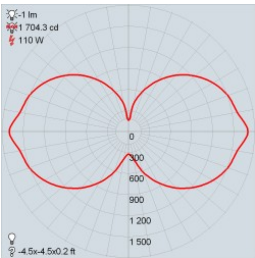
24po – 1400lm/pi – 4000K



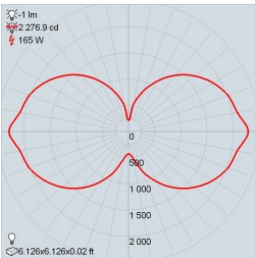
36po – 1400lm/pi – 4000K



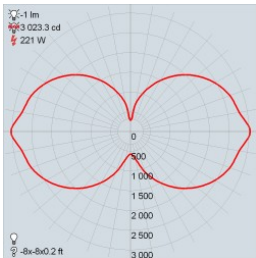
48po – 1400lm/pi – 4000K



54po – 1400lm/pi – 4000K



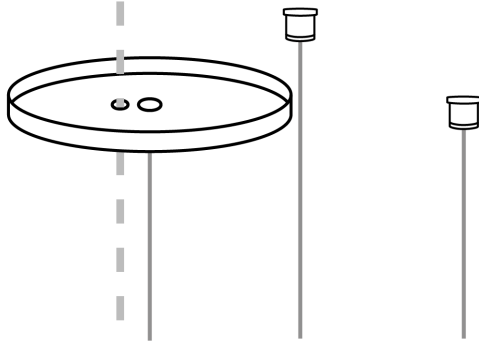
72po – 1400lm/pi – 4000K



96po – 1400lm/pi – 4000K

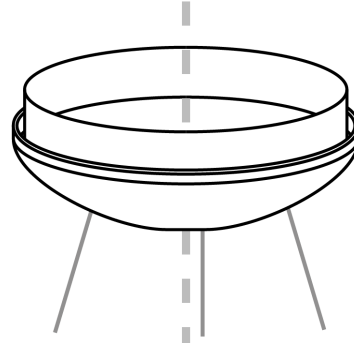
Configuration des Câbles de Suspension par Plafonnier

Installation avec Plafonnier Plat Rond



Disponible avec tous les Diamètres et Rayonnements Personnalisés

Installation avec Plafonnier Profond Rond



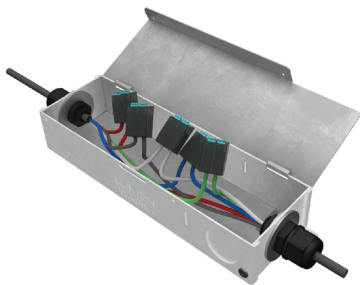
Disponible uniquement avec des Diamètres allant jusqu'à 54po | 1371mm et des Rayonnements Personnalisés de 65% & 100%

— 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](#)

Transformateurs Compatibles

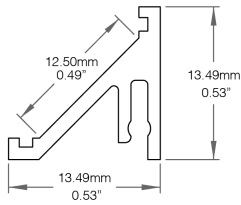
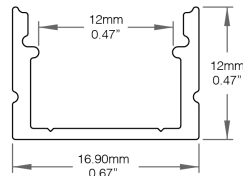
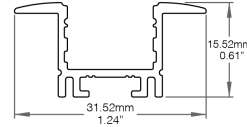
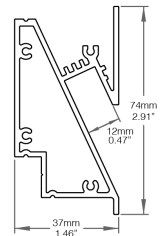
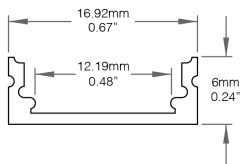
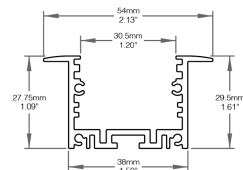
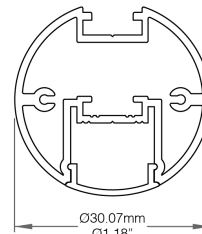
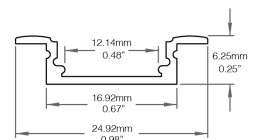
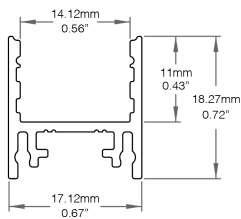
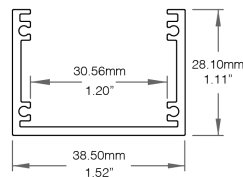
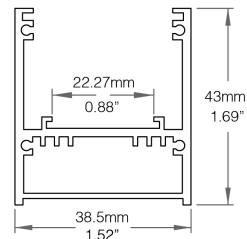
Item	Caractéristiques	Téléchargements	
<div><div><div>Transformateur Non-Dimmables</div><div></div></div></div>	<ul style="list-style-type: none">- Listé UL- Tension d'entrée universelle, gamme complète- Protection IP66, adapté à une utilisation extérieure- Sortie à tension constante 24V, Class2	30W	60W
		96W	288W
<div><div><div>Transformateurs Dimmables Cinq-en-Un</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	30W	60W
		96W	192W
		288W	
<div><div><div>Transformateur Lutron</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%	Hi-Lume Premier	
<div><div><div>Transformateur DMX</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	DMX 100W	

NOM DU PROJET

TYPE

QTÉ

Aussi Disponible

ConnorDobyJaxsonMylaOliviaPalazzo MasterPolaRoberthaRoccoVenga SlimVenga