

NOM DU PROJET

TYPE

QTÉ



CERCIO MONTÉ EN SURFACE BLANC DYNAMIQUE – RGBW

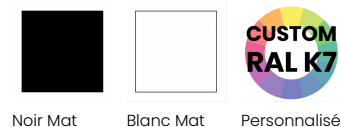
Le Cercio est disponible dans une vaste gamme de finitions et de diamètres, pouvant donner à toute pièce un sentiment de grandeur. Il est idéal pour créer des designs architecturaux épurés et époustouflants, ce qui en fait un point focal parfait et une excellente façon d'engager la conversation dans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



Degré Kelvin	Blanc Dynamique, RGBW
CRI*	Jusqu'à 95, voir la Fiche Technique pour plus d'informations
Flux Lumineux	Jusqu'à 5344lm, 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



Noir Mat

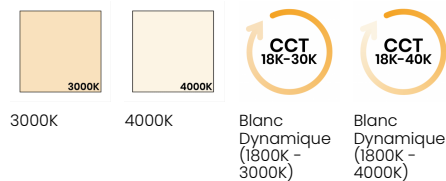
Blanc Mat

Personnalisé

Tension d'Entrée	Transformateur à Distance; 100-277V
Courant Continu	24V
Consommation	Jusqu'à 143.63W, voir la Fiche Technique pour plus d'informations
Options de Contrôle	0-10V, ELV Triac, Dali2, DMX, Zigbee 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)

OPTIONS DE COMMANDE

Cercio Monté en Surface Blanc Dynamique – RGBW

Code de Produit	Diamètre	Couleur du Profilé d'Aluminium	Options de Lentille	Flux Lumineux	Degré Kelvin	Alimentation Électrique	Protection IP
LWVGCE2-SMD	----	---	---	-----	----	-----	----
Transformateurs à commander séparément.	24IN - 24po	MBK - Noir Mat	WFC - Lentille Blanche Givrée Clippée	TW220 - Blanc Dynamique 220lm/pi	ADJ4 - Blanc Dynamique (1800K - 3000K)	FT43FT - Câble FT4 3pi	IP20 - IP20
Voir Transformateurs Compatibles pour plus de détails.	36IN - 36po	MWH - Blanc Mat			ADJ5 - Blanc Dynamique (1800K - 4000K)		IP44 - IP44
	48IN - 48po	CU - Personnalisé *			CU - Personnalisé		
	54IN - 54po			TW300 - Blanc Dynamique 300lm/pi	ADJ4 - Blanc Dynamique (1800K - 3000K)		
	60IN - 60po				CU - Personnalisé		
	72IN - 72po			RGBW250 - RGBW 250lm/pi	30K - 3000K		
	CU - Diamètre Personnalisé ☞			RGBW350 - RGBW 350lm/pi	40K - 4000K		
					CU - Personnalisé		

☞ Diamètre minimum de 24po et maximum de 72po. Possibilité d'écart de diamètre pouvant aller jusqu'à 1po. Veuillez préciser l'unité de mesure.

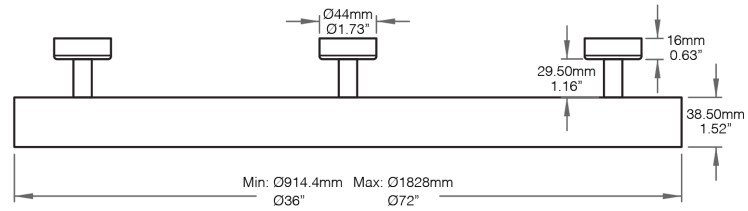
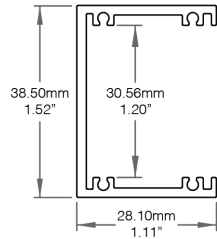
* Une quantité minimale et des frais supplémentaires peuvent s'appliquer. Spécifiez le Code RAL.

Informations de Commande Supplémentaires

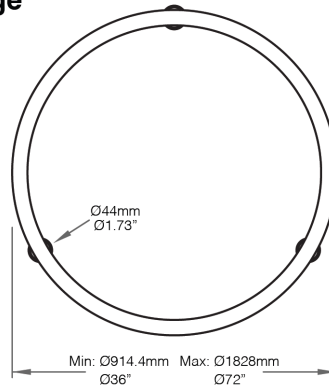
Notes |

Dimensions

Profilé



Assemblage



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

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 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	4.88	15.36

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	5.38	17
R+G+B+W	350	1148	46	7.82	25

Flux Lumineux et Consommation par Diamètre

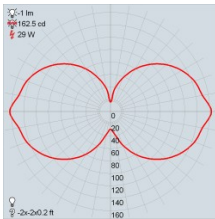
	Blanc Dynamique 220lm/pi	Blanc Dynamique 300lm/pi	RGBW 250lm/pi	RGBW 350lm/pi
	Flux Lumineux Consommation	Flux Lumineux Consommation	Flux Lumineux Consommation	Flux Lumineux Consommation
Ø24po	1120lm 19.16W	1527lm 28.71W	1272lm 29.41W	1781lm 47.88W
Ø36po	1679lm 28.75W	2290lm 43.07W	1909lm 44.11W	2672lm 71.82W
Ø48po	2239lm 38.33W	3054lm 57.43W	2545lm 58.81W	3563lm 95.76W
Ø54po	2519lm 43.12W	3435lm 64.61W	2863lm 66.16W	4008lm 107.73W
Ø60po	2799lm 47.91W	3817lm 71.79W	3181lm 73.51W	4453lm 119.69W
Ø72po	3359lm 57.49W	4580lm 86.14W	3817lm 88.22W	5344lm 143.63W

Visibilité du LED

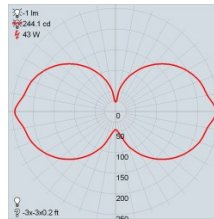


Lentille Blanche Givrée Clippée – Diffusé – Perte de Lumière: 19%

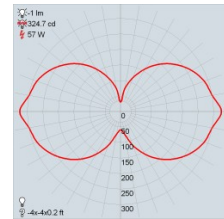
Données Photométriques



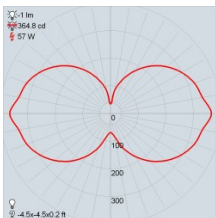
24po – 1400lm/pi – 4000K



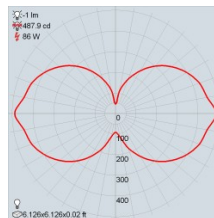
36po – 1400lm/pi – 4000K



48po – 1400lm/pi – 4000K



54po – 1400lm/pi – 4000K



72po – 1400lm/pi – 4000K

Câbles et Connecteurs

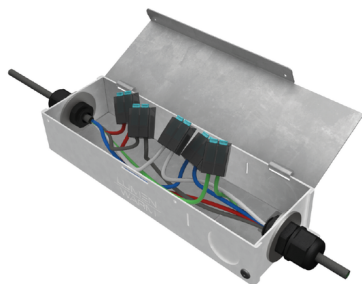


Câble Jumelé

- Câble de construction régulier
- Aucun grade de protection particulier

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





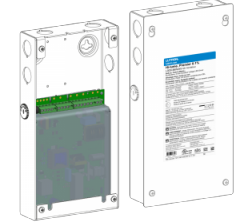

[Fiche Technique Boîte de Jonction](#)

NOM DU PROJET

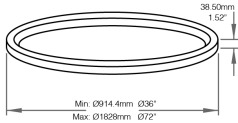
TYPE

QTÉ

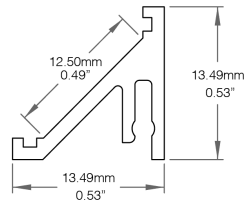
Transformateurs Compatibles

Item	Caractéristiques	Téléchargements
<p>Transformateurs Non-Dimmables</p>  <p>LUMEN WARM</p>	<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 	<p>30W</p> <p>60W</p> <p>96W</p> <p>288W</p>
<p>Transformateurs Dimmables Cinq-en-Un</p>  <p>LUMEN WARM</p>	<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 	<p>30W</p> <p>60W</p> <p>96W</p> <p>192W</p> <p>288W</p>
<p>Transformateur Lutron</p>  <p>LUTRON</p>	<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% 	<p>Hi-Lume Premier</p>
<p>Transformateurs DMX/Zigbee</p>  <p>LUMEN WARM</p>	<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 	<p>DMX 96W</p> <p>Zigbee 96W CCT</p> <p>Zigbee 96W RGBW</p>

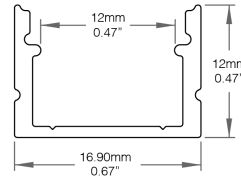
Aussi Disponible



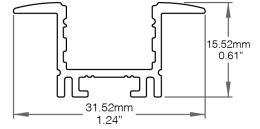
Cercio



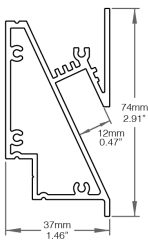
Connor



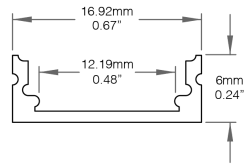
Doby



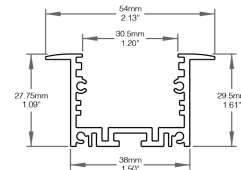
Jaxson



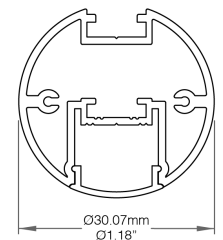
Myla



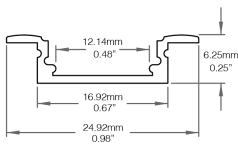
Olivia



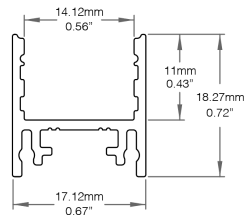
Palazzo Master



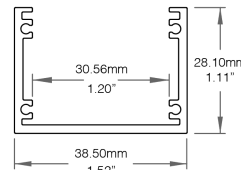
Pola



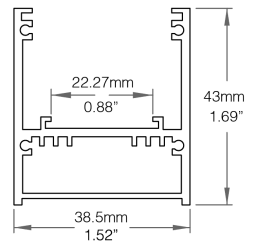
Robertha



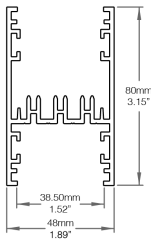
Rocco



Venga Slim



Venga



Venga Up & Down