

## NOM DU PROJET

## TYPE

## QTÉ



## EROS DIRECT/INDIRECT SUSPENDU BLANC DYNAMIQUE AVEC CAPTEUR ATHENA

La conception du Eros vous permet de créer de longs systèmes linéaires pour éclairer convenablement l'espace dans lequel il est installé. Les longueurs et formes personnalisées sont une possibilité et avec ses coins éclairés à 90°, l'obscurité sera une chose du passé! De plus, avec le capteur Athena de Lutron, l'éclairage circadien sera constamment à votre portée, même les jours de pluie gris et sombres!



<b>Degré Kelvin</b>	Blanc Dynamique
<b>CRI*</b>	90
<b>Flux Lumineux</b>	Jusqu'à 1100lm/pi
<b>Lumen/Watt</b>	Jusqu'à 145 lm/ft

\*Veuillez prendre note que cette information est basée sur une Source LED de 4000K.

### COULEUR DU PROFILÉ D'ALUMINIUM



Noir Mat    Gris Mat    Blanc Mat    Personnalisé

<b>Tension d'Entrée</b>	Transformateur Intégré; 100-277V
<b>Options de Contrôle</b>	ÉcoSystème Lutron
<b>Matériel</b>	Aluminium

\*Veuillez prendre note que cette information est basée sur une Source LED de 4000K.






### DEGRÉ KELVIN DIRECT





Blanc  
Dynamique  
(2700K -  
6500K)


# OPTIONS DE COMMANDE

## Eros Direct/Indirect Suspendu Blanc Dynamique avec Capteur Athena

Code de Produit	Longueur	Couleur du Profilé d'Aluminium	Options de Lentille Directe	Flux Lumineux Direct (En fonction des 2 couleurs à pleine puissance)	Degré Kelvin Direct	Options de Lentille Indirecte
LWERSDI-SPD-TWL	----	---	-----	-----	-----	-----
	<b>48IN</b> - 48po	<b>MBK</b> - Noir Mat	<b>DLFR</b> - Lentille Givrée Directe	<b>P300</b> - 300lm/pi	<b>ADJ7</b> - Blanc Dynamique (2700K - 6500K)	<b>ULFR</b> - Lentille Givrée Indirecte
	<b>72IN</b> - 72po	<b>MGR</b> - Gris Mat		<b>P400</b> - 400lm/pi		<b>UL60</b> - Lentille Indirecte 60°
	<b>96IN</b> - 96po	<b>MWH</b> - Blanc Mat		<b>P600</b> - 600lm/pi		<b>UL90</b> - Lentille Indirecte 90°
	<b>CUCR</b> - Longueur Continue Personnalisée 	<b>CU</b> - Personnalisé 		<b>P700</b> - 700lm/pi		<b>ULDP</b> - Lentille Indirecte Asymétrique
	<b>CUSU</b> - Longueur Personnalisée en un Morceau 			<b>P900</b> - 900lm/pi		<b>ULSP</b> - Lentille Indirecte Batwing
				<b>P1100</b> - 1100lm/pi		
Flux Lumineux Indirect (En fonction des 2 couleurs à pleine puissance)	Degré Kelvin Indirect	Alimentation Électrique	Plafonnier	Fini de Plafonnier	Accessoires	
-----	-----	---	---	---	---	
<b>P300</b> - 300lm/pi	<b>ADJ7</b> - Blanc Dynamique (2700K - 6500K)	<b>BKD</b> - Câble Décoratif Noir	<b>FRD</b> - Plafonnier Plat Rond	<b>MBK</b> - Noir Mat	<b>3SK</b> - Kit de Suspension Ajustable de 3pi	
<b>P400</b> - 400lm/pi		<b>CLD</b> - Câble Décoratif Clair		<b>MWH</b> - Blanc Mat	<b>9SK</b> - Kit de Suspension Ajustable de 9pi	
<b>P600</b> - 600lm/pi		<b>GRD</b> - Câble Décoratif Gris		<b>CU</b> - Personnalisé 	<b>CUSK</b> - Kit de Suspension Ajustable, Longueur Personnalisée 	
<b>P700</b> - 700lm/pi		<b>WHD</b> - Câble Décoratif Blanc				
<b>P900</b> - 900lm/pi						
<b>P1100</b> - 1100lm/pi						

 Une quantité minimale et des frais supplémentaires peuvent s'appliquer.

 Longueur min. de 1219mm | 48po. Longueur max. de 3658mm | 144po. Doit être par incrément de 152mm | 6po.

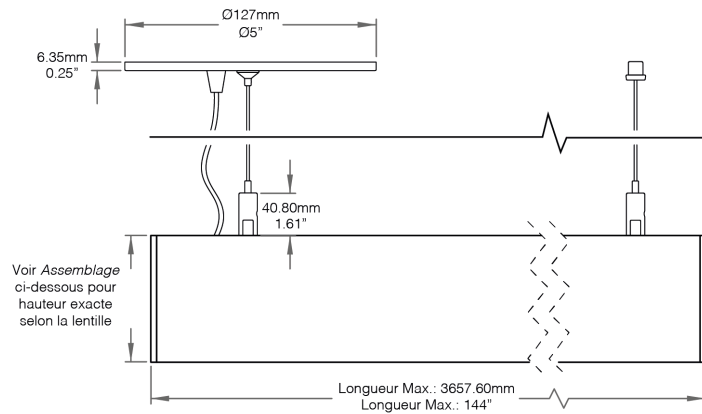
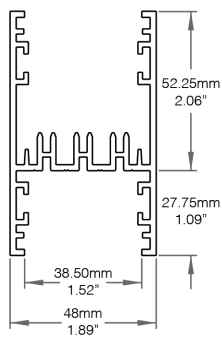
 Veuillez spécifier la longueur et l'unité de mesure. Doit être supérieur à 9pi | 2743mm.

## Informations de Commande Supplémentaires

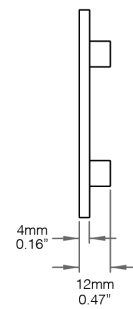
Notes |

## Dimensions

### Profilé

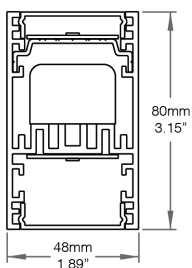


### Embouts

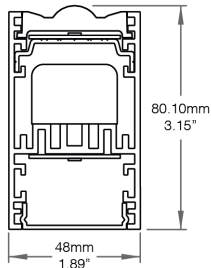


### Assemblage

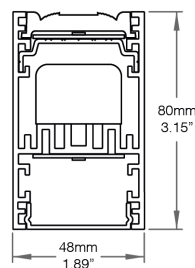
#### Lentille Givrée Up & Lentille Givrée Down



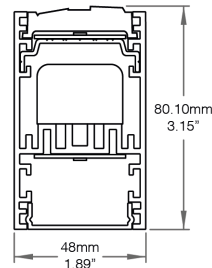
#### Lentille 60° Up & Lentille Givrée Down



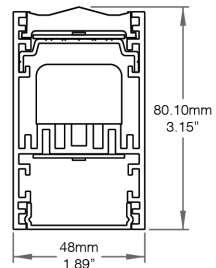
#### Lentille 90° Up & Lentille Givrée Down



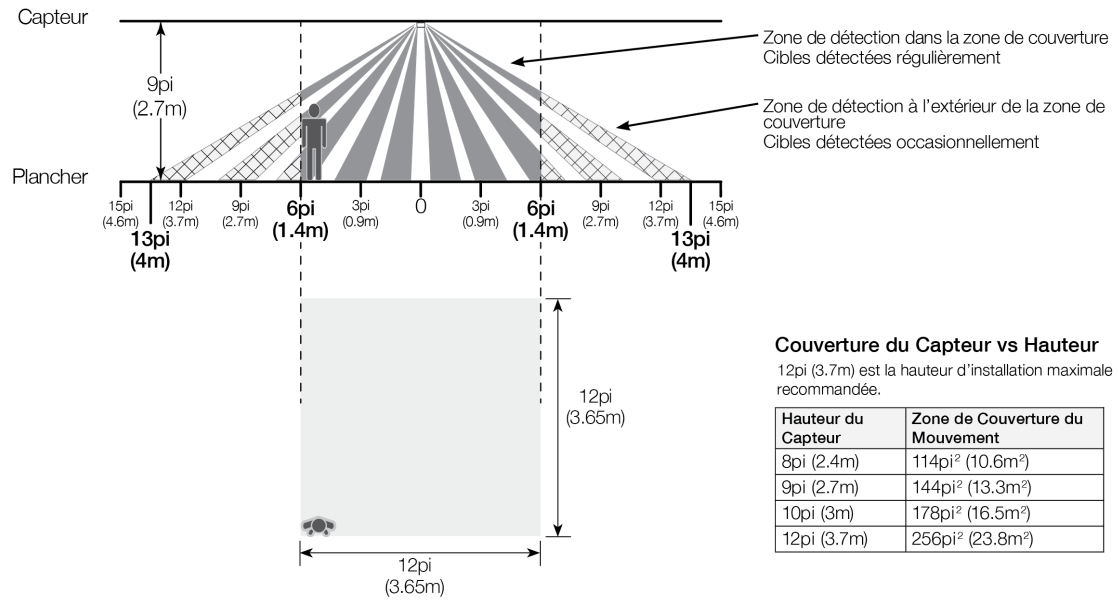
#### Lentille Asymétrique Up & Lentille Givrée Down



#### Lentille Batwing Up & Lentille Givrée Down



## Couverture du Capteur Athena de Lutron



### Mouvement majeur:

Mouvement d'une personne entrant ou traversant la zone de couverture

- 12pi x 12pi (144pi<sup>2</sup>)(3.65m x 3.65m [13.3m<sup>2</sup>])<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Notez qu'il s'agit du réglage haute sensibilité.

<sup>2</sup> Les lumières peuvent s'allumer en dehors de la zone de mouvement principale.

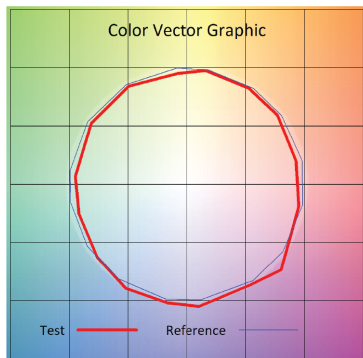
### Mouvement mineur:

Mouvement d'une personne occupant la zone et se livrant à de petites activités (par exemple, étirer le bras jusqu'à son téléphone, tourner les pages d'un livre, prendre une tasse de café, etc.)

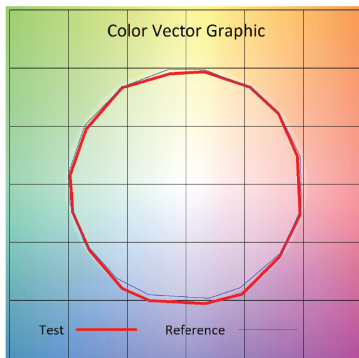
- 12pi x 12pi (144pi<sup>2</sup>)(3.65m x 3.65m [13.3m<sup>2</sup>])

## Données de Chromaticité

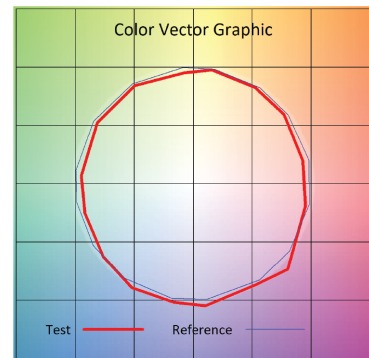
2700K				
Pleine Puissance	CIE		TM-30	
	R <sub>a</sub>	R <sub>f</sub>	R <sub>a</sub>	R <sub>f</sub>
	93.7	91.1	91.1	91.1
R <sub>g</sub>	62	98.2	R <sub>g</sub>	R <sub>g</sub>



Blanc Dynamique 2700K - 6500K				
Pleine Puissance	CIE		TM-30	
	R <sub>a</sub>	R <sub>f</sub>	R <sub>a</sub>	R <sub>f</sub>
	96.2	90.6	90.6	90.6
R <sub>g</sub>	87	100.1	R <sub>g</sub>	R <sub>g</sub>



6500K				
Pleine Puissance	CIE		TM-30	
	R <sub>a</sub>	R <sub>f</sub>	R <sub>a</sub>	R <sub>f</sub>
	92.3	88.1	88.1	88.1
R <sub>g</sub>	67	97.4	R <sub>g</sub>	R <sub>g</sub>

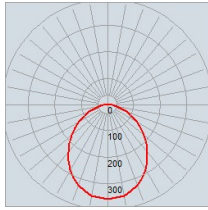


NOM DU PROJET

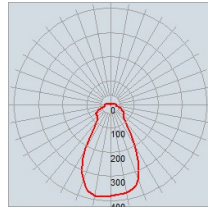
TYPE

QTÉ

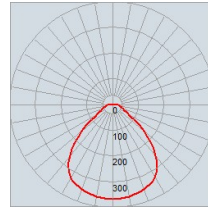
## Données Photométriques



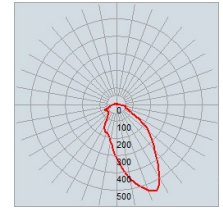
1pi - Lentille Givrée Directe - 900lm/pi - 4000K



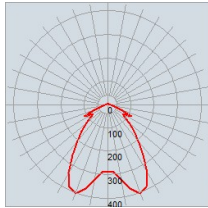
1pi - Lentille Directe 60° - 900lm/pi - 4000K



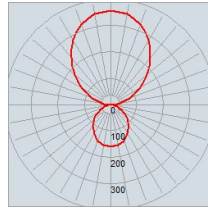
1pi - Lentille Directe 90° - 900lm/pi - 4000K



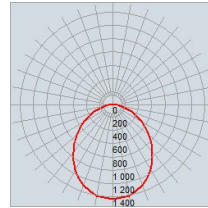
1pi - Lentille Directe Asymétrique - 900lm/pi - 4000K



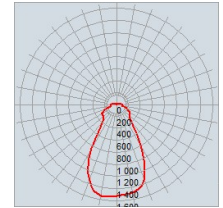
1pi - Lentille Directe Batwing - 900lm/pi - 4000K



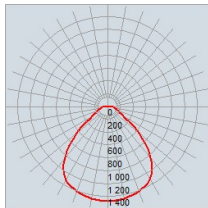
1pi - Lentille Givrée Directe - 400lm/pi - 4000K  
1pi - Lentille Givrée Indirecte - 900lm/pi - 4000K



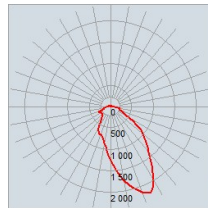
4pi - Lentille Givrée Directe - 900lm/pi - 4000K



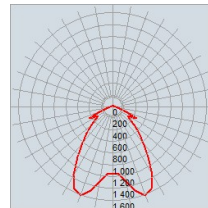
4pi - Lentille Directe 60° - 900lm/pi - 4000K



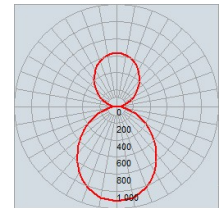
4pi - Lentille Directe 90° - 900lm/pi - 4000K



4pi - Lentille Directe Asymétrique - 900lm/pi - 4000K



4pi - Lentille Directe Batwing - 900lm/pi - 4000K



4pi - Lentille Givrée Directe - 700lm/pi - 4000K  
4pi - Lentille Givrée Indirecte - 400lm/pi - 4000K