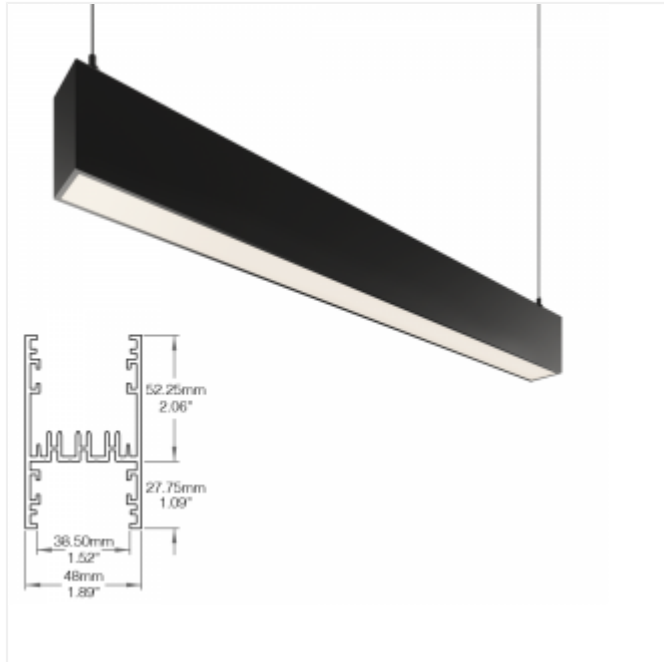


## NOM DU PROJET

## TYPE

## QTÉ



## EROS DIRECT SUSPENDU

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!



<b>Degré Kelvin</b>	2700K, 3000K, 3500K, 4000K
<b>CRI*</b>	90
<b>Flux Lumineux</b>	Jusqu'à 1100lm/ft
<b>Lumen/Watt</b>	Jusqu'à 145lm/W

<b>Tension d'Entrée</b>	Transformateur Intégré; 100-277V
<b>Options de Contrôle</b>	0-10V (Jusqu'à 1%), ÉcoSystème Lutron
<b>Matériel</b>	Aluminium

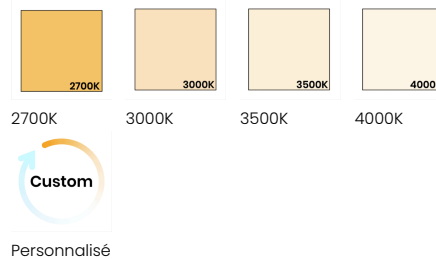
\*Veuillez prendre note que cette information est basée sur une Source LED de 4000K.

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

### COULEUR DU PROFILÉ D'ALUMINIUM



### DEGRÉ KELVIN DIRECT



# OPTIONS DE COMMANDE

## Eros Direct Suspendu

Code de Produit	Longueur	Couleur du Profilé d'Aluminium	Options de Lentille Directe	Flux Lumineux Direct	Degré Kelvin Direct	Alimentation Électrique
LWERSD-SPD	----	---	----	-----	---	---
	<b>48IN</b> - 48po	<b>MBK</b> - Noir Mat	<b>DLFR</b> - Lentille Givrée Directe	<b>P300</b> - 300lm/pi	<b>27K</b> - 2700K	<b>BKD</b> - Câble Décoratif Noir
	<b>72IN</b> - 72po	<b>MGR</b> - Gris Mat	<b>FLDM</b> - Modules Encastrés Pleine Longueur	<b>P400</b> - 400lm/pi	<b>30K</b> - 3000K	<b>CLD</b> - Câble Décoratif Clair
	<b>96IN</b> - 96po	<b>MWH</b> - Blanc Mat		<b>P600</b> - 600lm/pi	<b>35K</b> - 3500K	<b>GRD</b> - Câble Décoratif Gris
	<b>CUCR</b> - Longueur Continue Personnalisée	<b>CU</b> - Personnalisé *		<b>P700</b> - 700lm/pi	<b>40K</b> - 4000K	<b>WHD</b> - Câble Décoratif Blanc
	<b>CUPA</b> - Forme Personnalisée			<b>P900</b> - 900lm/pi	<b>CU</b> - Personnalisé	
	<b>CUSU</b> - Longueur Personnalisée en un Morceau			<b>P1100</b> - 1100lm/pi		

Plafonnier	Finis de Plafonnier	Accessoires	Modules Encastrés Optionnels	Optiques	Transformateur
---	---	---	-----	---	----
<b>FRD</b> - Plafonnier Plat Rond	<b>MBK</b> - Noir Mat	<b>3SK</b> - Kit de Suspension Ajustable de 3pi	<b>ERSG5</b> - Eros G5	<b>12</b> - 12°	<b>Z10V</b> - Transformateur 0-10V
	<b>MWH</b> - Blanc Mat	<b>9SK</b> - Kit de Suspension Ajustable de 9pi	<b>FLDM</b> - Modules Encastrés Pleine Longueur	<b>24</b> - 24°	<b>X10V</b> - Transformateur 0-10V (1%)
	<b>CU</b> - Personnalisé *	<b>CUSK</b> - Kit de Suspension Ajustable, Longueur Personnalisée		<b>38</b> - 38°	<b>LTI</b> - Transformateur Lutron
				<b>50</b> - 50°	<b>OTH</b> - Autre
				<b>35X70</b> - 35° x 70°	
			<b>NA</b> - Aucun	<b>NTA</b> - Non Applicable	

\* 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.

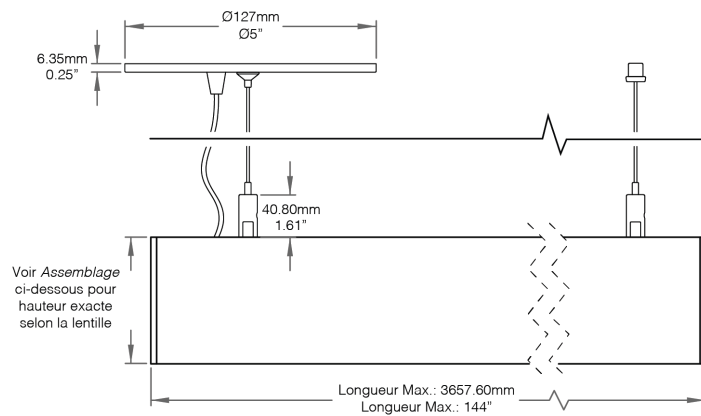
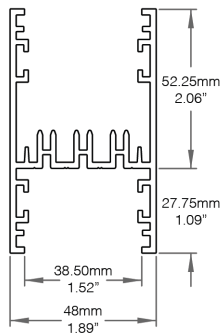
○ Veuillez spécifier la longueur et l'unité de mesure. Doit être supérieur à 9pi | 2743mm.

## Informations de Commande Supplémentaires

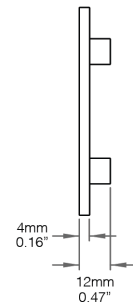
Notes |

## Dimensions

## Profilé

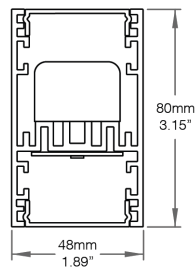


## Embouts

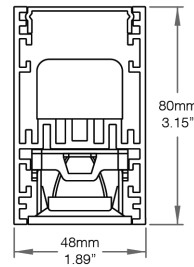


## Assemblage

## Couvert de Protection Up &amp; Lentille Givrée Down



## Couvert de Protection Up &amp; Module G5 Down



Dans le cas où l'option "Modules Encastrés Pleine Longueur" est choisie, la longueur du Eros sera arrondie à la baisse pour le remplir entièrement de modules Eros G5 et ce, par incréments de 190.10mm | 7.48po.

NOM DU PROJET

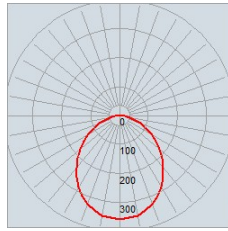
TYPE

QTÉ

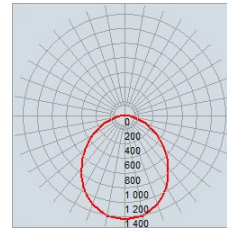
## Facteur de Perte de Lumière par Degré Kelvin

<b>4000K</b>	0%
<b>3500K</b>	8%
<b>3000K</b>	17%
<b>2700K</b>	21%
<b>2400K</b>	24%
<b>1800K</b>	26%

## Données Photométriques



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

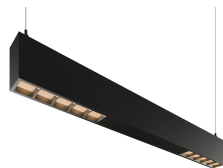


4pi – Lentille Givrée Directe – 900lm/ft – 4000K

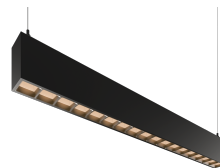
## Exemples de Configuration



Lentille Givrée Pleine Longueur



Modules Encastrés G5 Seuls



Modules Encastrés Pleine Longueur



Forme Personnalisée avec Modules Encastrés et Lentilles

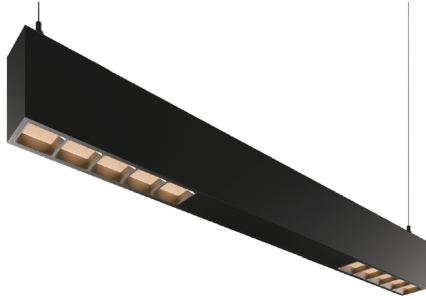
NOM DU PROJET

TYPE

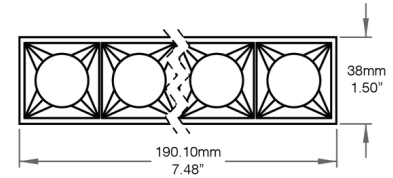
QTÉ

## Modules Encastrés Optionnels

Eros G5



<b>Flux Lumineux</b>	750lm
<b>Lumen/Watt</b>	125lm/W
<b>Consommation</b>	10W
<b>Optiques</b>	12°, 24°, 38°, 50°, 35°x70°



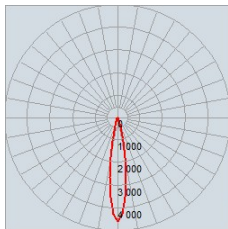
FINI DE RÉFLECTEUR



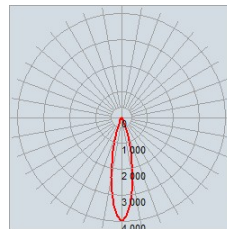
Chrome Foncé

Un seul module sera placé à chaque extrémité du Eros, sauf indication contraire.

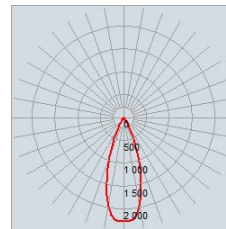
## Données Photométriques des Modules Encastrés Optionnels



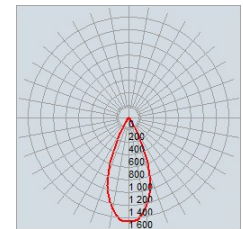
12° - 4000K



24° - 4000K



38° - 4000K



50° - 4000K