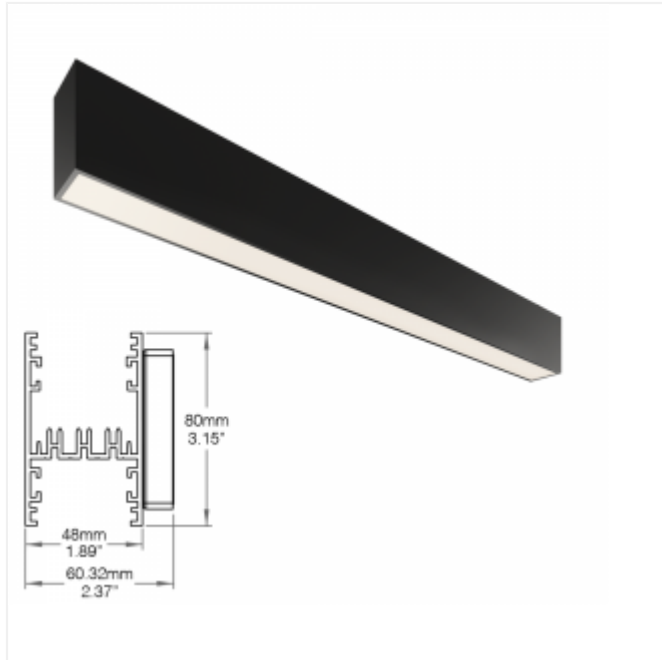


NOM DU PROJET

TYPE

QTÉ



EROS DIRECT/INDIRECT MURAL

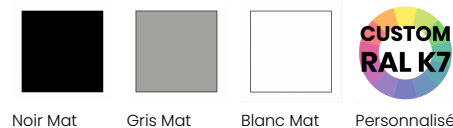
La conception du Eros vous permet de créer de longs systèmes linéaires pour éclairer convenablement l'espace dans lequel il est installé.



Degré Kelvin	2700K, 3000K, 3500K, 4000K
CRI*	90
Flux Lumineux	Jusqu'à 1100lm/pi
Lumen/Watt	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

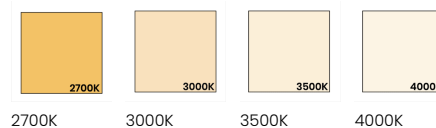
Blanc Mat

Personnalisé

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

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

DEGRÉ KELVIN DIRECT



2700K

3000K

3500K



4000K




Personnalisé

OPTIONS DE COMMANDE

Eros Direct/Indirect Mural

Code de Produit	Longueur	Couleur du Profilé d'Aluminium	Options de Lentille Directe	Flux Lumineux Direct	Degré Kelvin Direct
LWERSDI-WMD	----	---	----	-----	---
	24IN - 24po	MBK - Noir Mat	DLFR - Lentille Givrée Directe	P300 - 300lm/pi	27K - 2700K
	36IN - 36po	MGR - Gris Mat	FLDM - Modules Encastrés Pleine Longueur	P400 - 400lm/pi	30K - 3000K
	48IN - 48po	MWH - Blanc Mat		P600 - 600lm/pi	35K - 3500K
	CUSU - Longueur Personnalisée en un Morceau 	CU - Personnalisé 		P700 - 700lm/pi	40K - 4000K
				P900 - 900lm/pi	CU - Personnalisé
				P1100 - 1100lm/pi	
Options de Lentille Indirecte	Flux Lumineux Indirect	Degré Kelvin Indirect	Modules Encastrés Optionnels	Optiques	Transformateur
----	-----	---	-----	---	----
ULFR - Lentille Givrée Indirecte	P300 - 300lm/pi	27K - 2700K	ERSG5 - Eros G5	12 - 12°	Z10V - Transformateur 0-10V
UL60 - Lentille Indirecte 60°	P400 - 400lm/pi	30K - 3000K	FLDM - Modules Encastrés Pleine Longueur	24 - 24°	X10V - Transformateur 0-10V (1%)
UL90 - Lentille Indirecte 90°	P600 - 600lm/pi	35K - 3500K		38 - 38°	ELV2 - Transformateur ELV Triac 100-277VAC Dimmable
ULDP - Lentille Indirecte Asymétrique	P700 - 700lm/pi	40K - 4000K		50 - 50°	LTI - Transformateur Lutron
	P900 - 900lm/pi	CU - Personnalisé		35X70 - 35° x 70°	OTH - Autre
	P1100 - 1100lm/pi		NA - Aucun	NTA - Non Applicable	

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

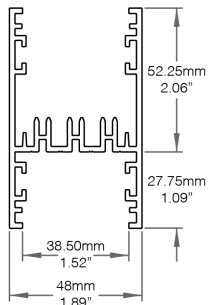
 Longueur min. de 609mm | 24po. Longueur max. de 1219mm | 48po par Support. Une longueur plus longue nécessitera un Support supplémentaire tous les 1219mm | 48po. Doit être par incrément de 152mm | 6po. Veuillez contacter l'usine si de plus courtes longueurs sont requises.

Informations de Commande Supplémentaires

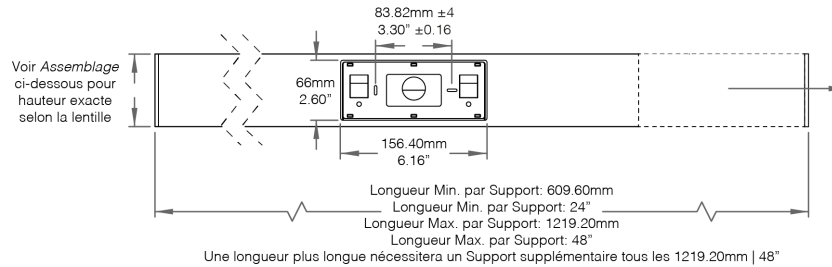
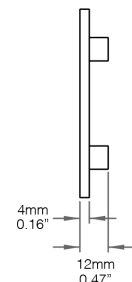
Notes |

Dimensions

Profilé

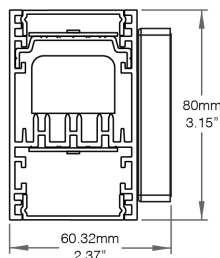


Embouts

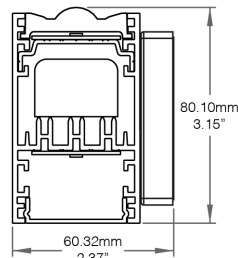


Assemblage

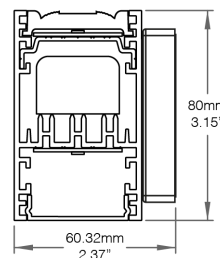
Lentille Givrée Indirect & Lentille Givrée Direct



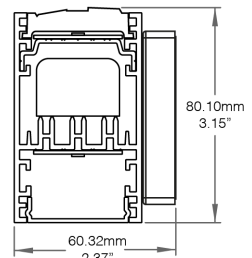
Lentille 60° Indirect & Lentille Givrée Direct



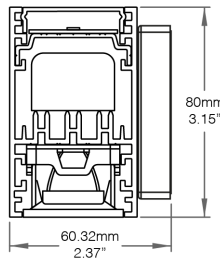
Lentille 90° Indirect & Lentille Givrée Direct



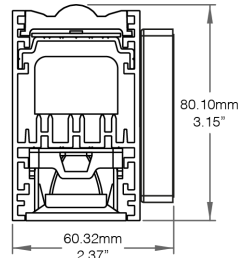
Lentille Asymétrique Indirect & Lentille Givrée Direct



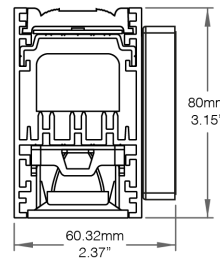
Lentille Givrée Indirect & Module G5 Direct



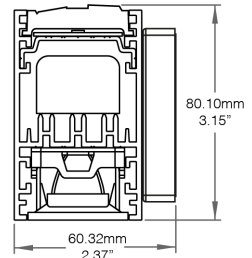
Lentille 60° Indirect & Module G5 Direct



Lentille 90° Indirect & Module G5 Direct



Lentille Asymétrique Indirect & Module G5 Direct

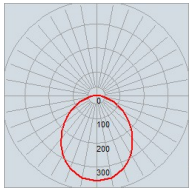


Dans le cas où l'option "Modules Encastrés Pleine Longueur" est choisie, la longueur du Eros sera arrondie à la baisse pour le remplir entièrement de modules Eros G5 et ce, par incréments de 190.10mm | 7.48po. Toute longueur supérieure à 1219.20mm | 48po nécessitera un Support supplémentaire au 1219.20mm | 48po.

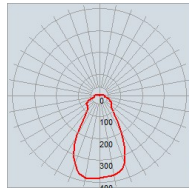
Facteur de Perte de Lumière par Degré Kelvin

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

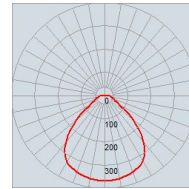
Données Photométriques



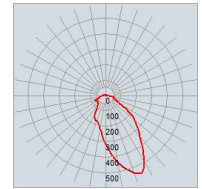
1pi - Lentille Givrée Directe - 900lm/pi - 4000K



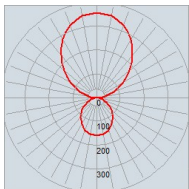
1pi - Lentille Directe 60° - 900lm/pi - 4000K



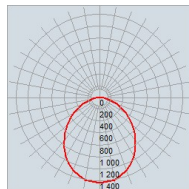
1pi - Lentille Directe 90° - 900lm/pi - 4000K



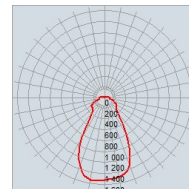
1pi - Lentille Directe Asymétrique - 900lm/pi - 4000K



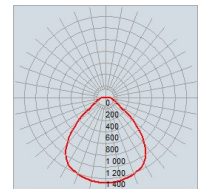
1pi - Lentille Givrée Directe - 400lm/pi - 4000K



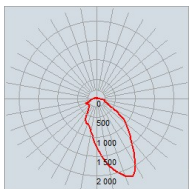
4pi - Lentille Givrée Directe - 900lm/pi - 4000K



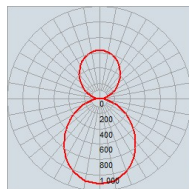
4pi - Lentille Directe 60° - 900lm/pi - 4000K



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



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

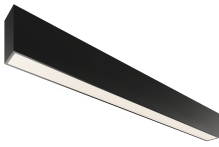


4pi - Lentille Givrée Directe - 700lm/pi - 4000K

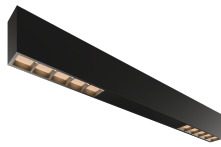


4pi - Lentille Givrée Indirecte - 400lm/pi - 4000K

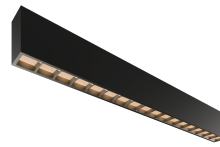
Exemples de Configuration



Lentille Givrée Pleine Longueur



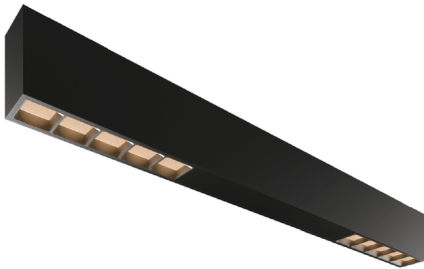
Modules Encastrés G5 Seuls



Modules Encastrés Pleine Longueur

Modules Encastrés Optionnels

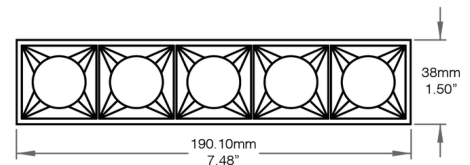
Eros G5



FINI DE RÉFLECTEUR

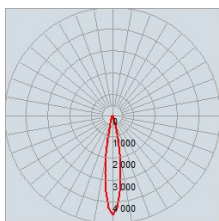


Chrome Foncé

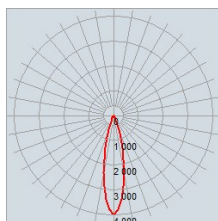


Un seul module sera placé à chaque extrémité du Eros, sauf indication contraire.

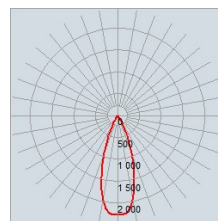
Données Photométriques des Modules Encastrés Optionnels



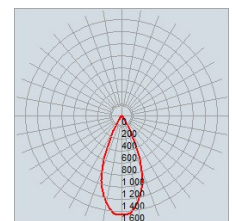
12° - 4000K



24° - 4000K



38° - 4000K



50° - 4000K