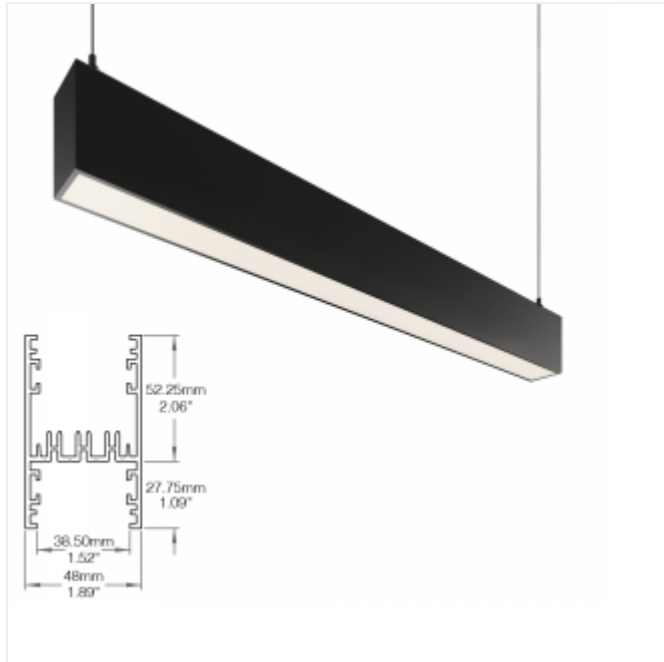


NOM DU PROJET

TYPE

QTÉ



EROS DIRECT/INDIRECT 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!



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

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

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

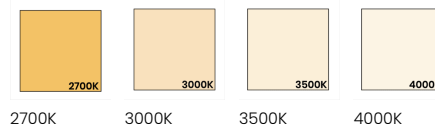
*Veuillez prendre note que cette information est basée sur une Source LED de 4000K.

COULEUR DU PROFILÉ D'ALUMINIUM



Noir Mat Gris Mat Blanc Mat Personnalisé

DEGRÉ KELVIN DIRECT



2700K 3000K 3500K 4000K



Personnalisé

NOM DU PROJET

TYPE

QTÉ

OPTIONS DE COMMANDE

Eros Direct/Indirect Suspendu

Code de Produit	Longueur	Couleur du Profilé d'Aluminium	Options de Lentille Directe	Flux Lumineux Direct	Degré Kelvin Direct	Options de Lentille Indirecte	Flux Lumineux Indirect
LWERSDI-SPD	----	---	----	-----	---	----	-----
	48IN - 48po	MBK - Noir Mat	DLFR - Lentille Givrée Directe	P300 - 300lm/pi	27K - 2700K	ULFR - Lentille Givrée Indirecte	P300 - 300lm/pi
	72IN - 72po	MGR - Gris Mat	FLDM - Modules Encastrés Pleine Longueur	P400 - 400lm/pi	30K - 3000K	UL60 - Lentille Indirecte 60°	P400 - 400lm/pi
	96IN - 96po	MWH - Blanc Mat		P600 - 600lm/pi	35K - 3500K	UL90 - Lentille Indirecte 90°	P600 - 600lm/pi
	CUCR - Longueur Continue Personnalisée 📏	CU - Personnalisé *		P700 - 700lm/pi	40K - 4000K	ULDP - Lentille Indirecte Asymétrique	P700 - 700lm/pi
	CUPA - Forme Personnalisée			P900 - 900lm/pi	CU - Personnalisé	ULSP - Lentille Indirecte Batwing	P900 - 900lm/pi
	CUSU - Longueur Personnalisée en un Morceau 📏			P1100 - 1100lm/pi			P1100 - 1100lm/pi
Degré Kelvin Indirect	Alimentation Électrique	Plafonnier	Fini de Plafonnier	Accessoires	Modules Encastrés Optionnels	Optiques	Transformateur
---	---	---	---	---	-----	---	-----
27K - 2700K	BKD - Câble Décoratif Noir	FRD - Plafonnier Plat Rond	MBK - Noir Mat	3SK - Kit de Suspension Ajustable de 3pi	ERSG5 - Eros G5	12 - 12°	Z10V - Transformateur 0-10V
30K - 3000K	CLD - Câble Décoratif Clair		MWH - Blanc Mat	9SK - Kit de Suspension Ajustable de 9pi	FLDM - Modules Encastrés Pleine Longueur	24 - 24°	X10V - Transformateur 0-10V (1%)
35K - 3500K	GRD - Câble Décoratif Gris		CU - Personnalisé *	CUSK - Kit de Suspension Ajustable, Longueur Personnalisée 📏		38 - 38°	LTI - Transformateur Lutron
40K - 4000K	WHD - Câble Décoratif Blanc					50 - 50°	OTH - Autre
CU - Personnalisé						35X70 - 35° x 70°	
					NA - Aucun	NTA - Non Applicable	

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

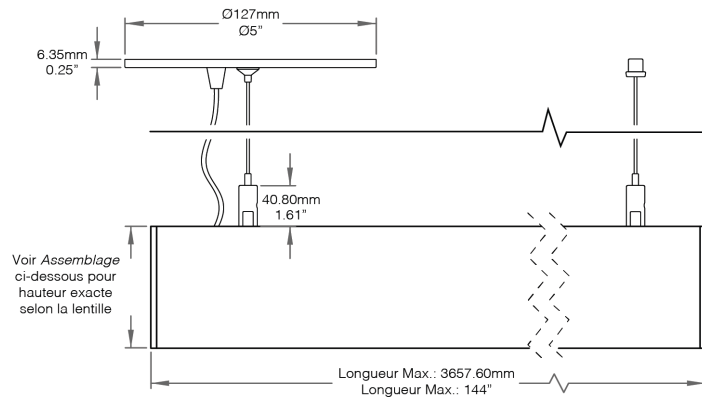
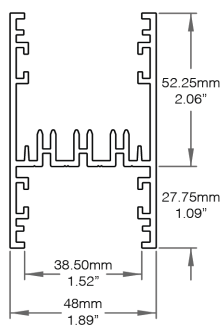
📏 Longueur min. de 1219mm | 48po. Longueur max. de 3658mm | 144po. Doit être par incrément de 152mm | 6po. 🕒 Veuillez spécifier la longueur et l'unité de mesure. Doit être supérieur à 9pi | 2743mm.

Informations de Commande Supplémentaires

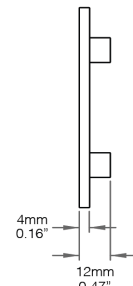
Notes |

Dimensions

Profilé

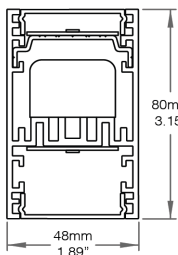


Embouts

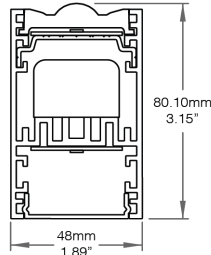


Assemblage

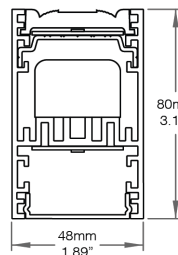
Lentille Givrée Up & Lentille Givrée Down



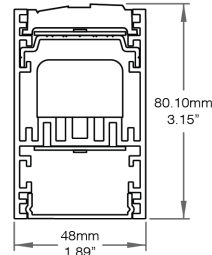
Lentille 60° Up & Lentille Givrée Down



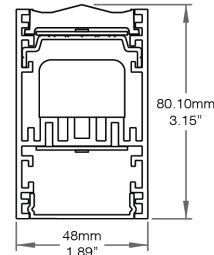
Lentille 90° Up & Lentille Givrée Down



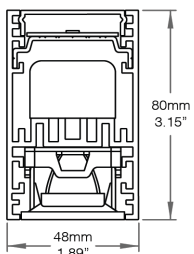
Lentille Asymétrique Up & Lentille Givrée Down



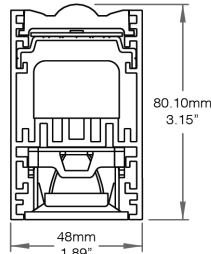
Lentille Batwing Up & Lentille Givrée Down



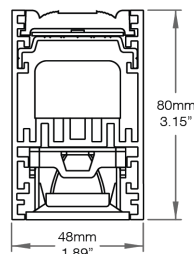
Lentille Givrée Up & Module G5 Down



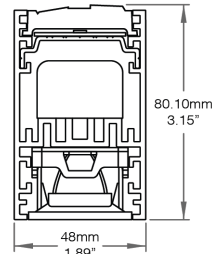
Lentille 60° Up & Module G5 Down



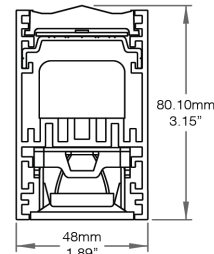
Lentille 90° Up & Module G5 Down



Lentille Asymétrique Up & Module G5 Down



Lentille Batwing Up & Module G5 Down

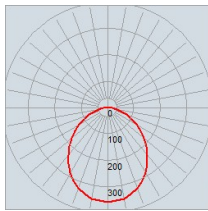


Dans le cas où l'option "Modules Encastrés Pleine Longueur" est choisie, la longueur du Eros sera arrondie à la baisse pour le remplir entièrement de modules Eros G5 et ce, par incréments de 190.10mm | 7.48po.

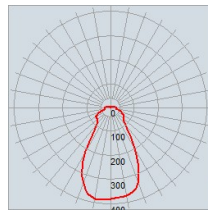
Facteur de Perte de Lumière par Degré Kelvin

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

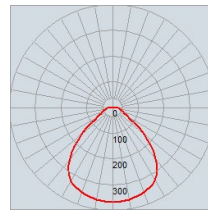
Données Photométriques



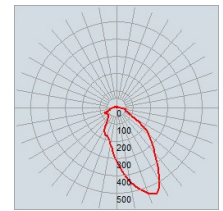
1pi - Lentille Givrée Directe - 900lm/pi - 4000K



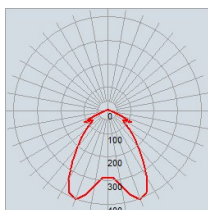
1pi - Lentille Directe 60° - 900lm/pi - 4000K



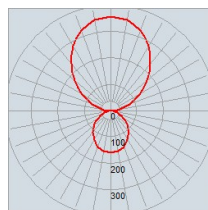
1pi - Lentille Directe 90° - 900lm/pi - 4000K



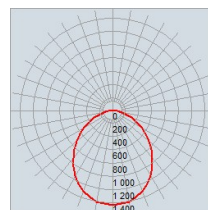
1pi - Lentille Directe Asymétrique - 900lm/pi - 4000K



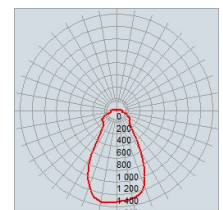
1pi - Lentille Directe Batwing - 900lm/pi - 4000K



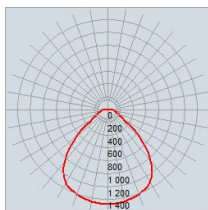
1pi - Lentille Givrée Directe - 400lm/pi - 4000K
1pi - Lentille Givrée Indirecte - 900lm/pi - 4000K



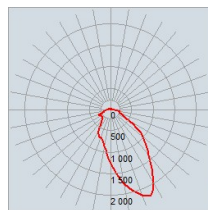
4pi - Lentille Givrée Directe - 900lm/pi - 4000K



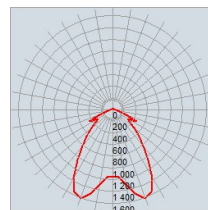
4pi - Lentille Directe 60° - 900lm/pi - 4000K



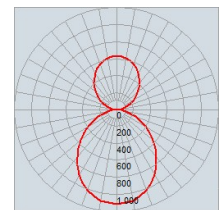
4pi - Lentille Directe 90° - 900lm/pi - 4000K



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



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



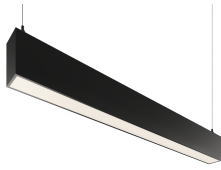
4pi - Lentille Givrée Directe - 700lm/pi - 4000K
4pi - Lentille Givrée Indirecte - 400lm/pi - 4000K

NOM DU PROJET

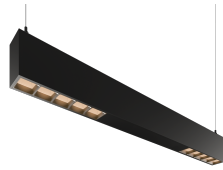
TYPE

QTÉ

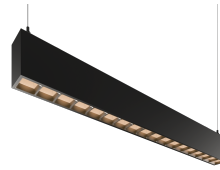
Exemples de Configuration



Lentille Givrée Pleine Longueur



Modules Encastrés G5 Seuls



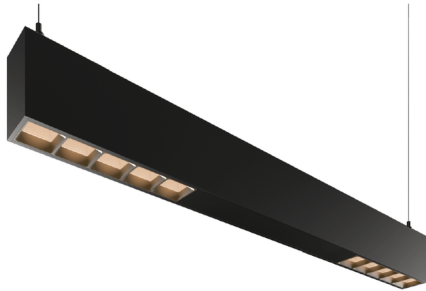
Modules Encastrés Pleine Longueur



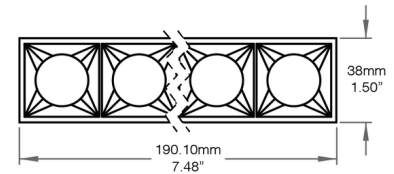
Forme Personnalisée avec Modules Encastrés et Lentilles

Modules Encastrés Optionnels

Eros G5



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



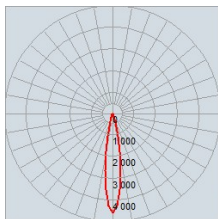
FINI DE RÉFLECTEUR



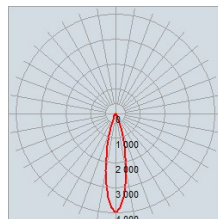
Chrome Foncé

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

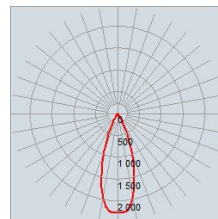
Données Photométriques des Modules Encastrés Optionnels



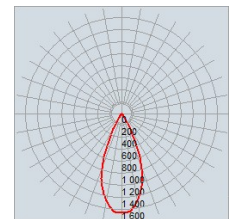
12° - 4000K



24° - 4000K



38° - 4000K



50° - 4000K