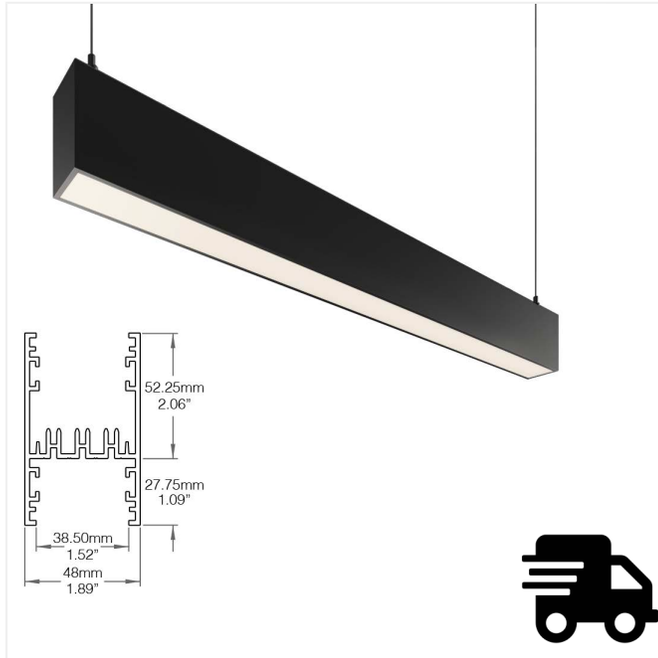


NOM DU PROJET

TYPE

QTÉ



QUICKSHIP 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!



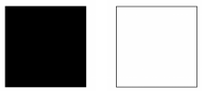
Degré Kelvin	3000K, 3500K
CRI*	90
Flux Lumineux	600lm/pi
Lumen/Watt	Jusqu'à 145lm/W

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

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

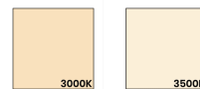
*Veuillez prendre note que cette information est basée sur une Source LED de 4000K.

COULEUR DU PROFILÉ D'ALUMINIUM



Noir Mat Blanc Mat

DEGRÉ KELVIN DIRECT



3000K 3500K

OPTIONS DE COMMANDE

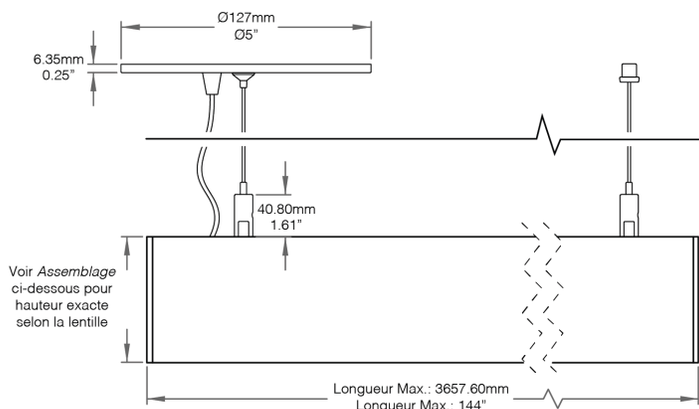
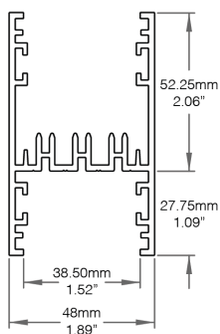
Eros Suspendu

Code de produit	Fini	Degré Kelvin
4 pieds longueur, lentille blanche givrée directe, 600lm/pi flux lumineux direct, plafonnier plat rond, alimentation câble décoratif, kit de suspension 9pi, transformateur ELV/TRC/0-10V dimmable (1%) intégré inclus	MBK/MWH	30K / 35K
QS-LWERSD-SPD-48IN-MWH-DLFR-P600-30K-WHD-FRD-MWH-9SK	Blanc Mat	3000K
QS-LWERSD-SPD-48IN-MWH-DLFR-P600-35K-WHD-FRD-MWH-9SK		3500K
QS-LWERSD-SPD-48IN-MBK-DLFR-P600-30K-BKD-FRD-MBK-9SK	Noir Mat	3000K
QS-LWERSD-SPD-48IN-MBK-DLFR-P600-35K-BKD-FRD-MBK-9SK		3500K

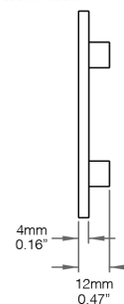
Quantité maximale par commande - **10pcs**

Dimensions

Profilé

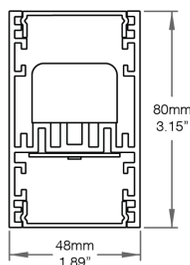


Embouts



Assemblage

Couvert de Protection Up & Lentille Givrée Down



NOM DU PROJET

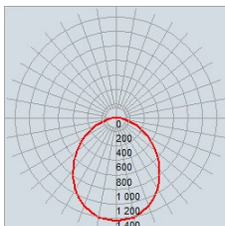
TYPE

QTÉ

Facteur de Perte de Lumière par Degré Kelvin

3500K	8%
3000K	17%

Données Photométriques



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

NOM DU PROJET

TYPE

QTÉ

Caractéristiques

- Courant constant de sortie
- Homologué UL, cUL, unité de Class2, FCC
- Entrée AC universelle: 120-277VAC
- Facteur de puissance: jusqu'à 0.9
- Haute efficacité: jusqu'à 90%
- Protections: Court-Circuit / Surcharge / Surchauffe
- Sortie PWM, ne change pas le rendu de couleur
- Fonction de gradation:
 - 0-10V Gradation: linéaire, non-linéaire, logarithmique
- Gradation de phase: Programmable phase directe, phase inverse, programmable conduction d'angles pour TRIAC & ELV
- Plage de gradation: 1-100%



Convient pour l'éclairage LED et les application de panneaux mobiles

Spécification

Sortie	Tension DC	28 - 42V
	Courant Nominal	350 - 700mA
	Puissance Nominale	30W
	Régulation de Tension	±2.5%
Entrée	Plage de Tension	120-277VAC
	Plage de Fréquences	60Hz
	Facteur de Puissance (Typ.) @Pleine Charge	>0.9
	Efficacité (Typ.) @Pleine Charge	90%
	Courant AC (Max.)	0.28A @230VAC
	Courant d'Appel (Typ.)	Rencontre les exigences NEMA-410 requirements
	Courant de Fuite	0.3mA @120VAC 0.6mA @230VAc 0.7mA @277VAC
Protection	Court-Circuit	Arrêt tension O/P, mise en marche dès que la condition fautive est supprimée
	Surcharge	±130% arrêt tension O/P, remise sous tension pour récupérer une fois la condition fautive supprimée
	Surchauffe	Arrêt tension O/P, récupération automatique après refroidissement
Environnement	Température de Fonctionnement	-10°C ~ +50°C
	Humidité de Fonctionnement	5% ~ 95%RH, sans condensation
	Température de Stockage	-40°C ~ +85°C
Sécurité & EMC	Normes de Sécurité	UUL8750, EN60068-2-27, EN60068-2-6 & EN60068-2-64
	Tension d'Essai	I/P-O/P: 4.4KVAC
	Résistance d'Isolément	0-10V circuit isolé de l'alimentation AC et la sortie principale DC
	EMC Émission	FCC CFR Titre 47 Partie 15 Classe B at 120VAC et Classe A à 277VAC
	EMC Immunité	Rencontre les normes IEC61000-4-2,3,4,5,6,11 & ANSI/IEEE c62.41.1-2022 & c62-41.2-2022 catégorie A
Connection	Alimentation	18 AWG sur tous les câbles, 22 AWG sur les câbles de gradation 0-10V (203mm 8in)
	Sortie	18 AWG sur tous les câbles, 22 AWG sur les câbles de gradation 0-10V (203mm 8in)
Autres	Poids Net	0.11kg
	Dimensions	98.5 x 26 x 21.85mm 3.88 x 1.02 x 0.86in (L x W x H)

Tous les paramètres, sauf indication contraire, sont mesurés à une entrée de 120VAC, à une charge nominale et à une température ambiante de 25 ° C. Pour prolonger la durée de vie du pilote, veuillez réduire la charge à une tension d'entrée inférieure.