

NOM DU PROJET

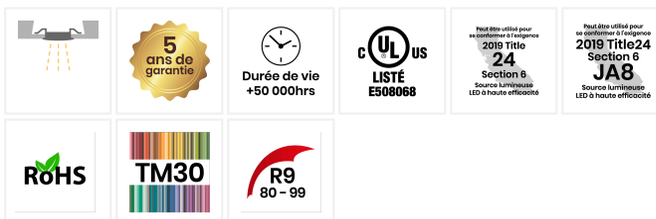
TYPE

QTÉ



QUICKSHIP DESFIOLI 3PO ROND

La ligne Desfioli offre une grande variété d'options, à la fois technique et visuellement, ce qui en fait l'un de nos luminaires les plus polyvalents.



Degré Kelvin	3000K, 3500K
CRI*	96
Flux Lumineux	1000lm
Lumen/Watt	85lm/W
Faisceau d'angle	42°

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

FINI DE LA COLLERETTE

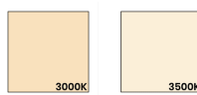


Blanc Mat

Tension d'Entrée	100-277V
Courant Constant	36V
Ampérage	350mA
Consommation	12W
Options de Contrôle	0-10V et Triac
Matériel	Aluminium, Polycarbonate

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

DEGRÉ KELVIN



3000K

3500K

OPTIONS DE COMMANDE

Desfioli 3po Rond

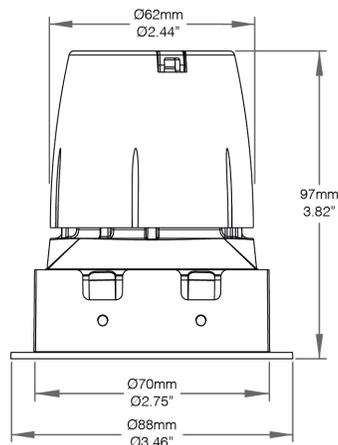
Code de Produit	Degré Kelvin	Installation
Bordure ronde, fini blanc mat, fixe, biseauté rond blanc mat, optiques 42°, I2W, IP20, 0-10V/ELV Triac transformeur dimmable	30K / 35K	AC5 / MPHB / NA
QS-DE-3IN-RD-RT-MWH-NT-RB-MWH-42-30K-I2W-IP20-AC5	3000K	Nouvelle construction IC: Boîtier Chicago Plenum Étanche à l'Air 4.75in
QS-DE-3IN-RD-RT-MWH-NT-RB-MWH-42-35K-I2W-IP20-AC5	3500K	
QS-DE-3IN-RD-RT-MWH-NT-RB-MWH-42-30K-I2W-IP20-MPHB	3000K	Nouvelle Construction Non-IC: Plaque de Montge avec Barres de Suspension
QS-DE-3IN-RD-RT-MWH-NT-RB-MWH-42-35K-I2W-IP20-MPHB	3500K	
QS-DE-3IN-RD-RT-MWH-NT-RB-MWH-42-30K-I2W-IP20-NA	3000K	Rénovation: Aucun
QS-DE-3IN-RD-RT-MWH-NT-RB-MWH-42-35K-I2W-IP20-NA	3500K	

Taille maximum de commande - **50pcs**

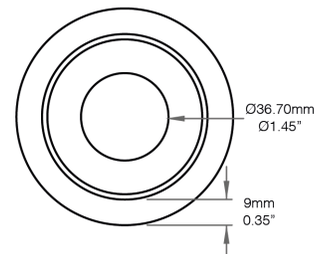
Dimensions

Bordure Visible

Vue de Côté



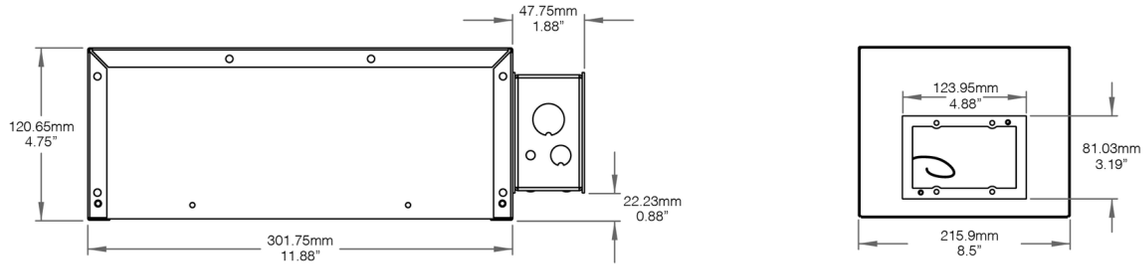
Vue de Face



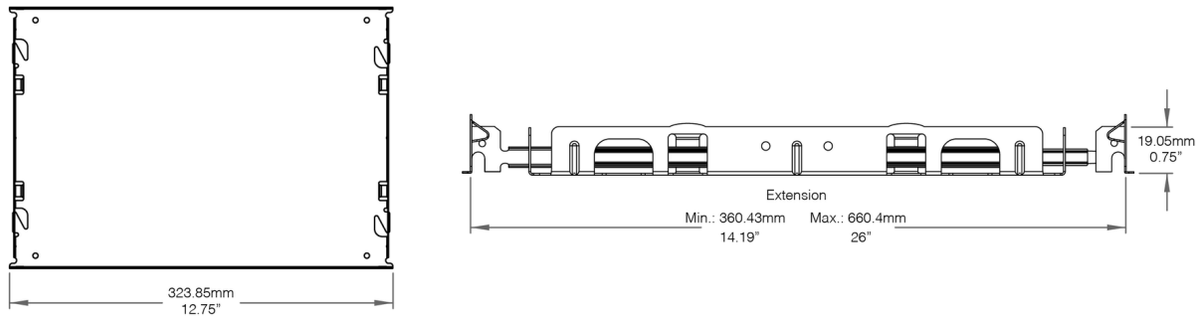
Découpe de Plafond: $\text{Ø}75\text{mm}$
 $\text{Ø}2.95''$

Accessoires

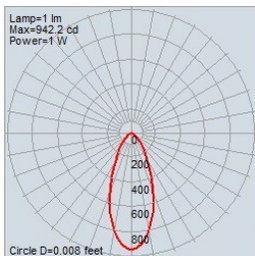
Chicago Plenum Étanche à l'Air 4.75po



Plaque de Montage avec Barres de Suspension



Données Photométriques



42° - 4000K

Caractéristiques

- Courant constant de sortie
- Homologué UL, cUL, unité de Class 2, 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	350mA
	Puissance Nominale	30W
	Régulation de Tension	±2.5%
Entrée	Plage de Tension	100-277VAC
	Plage de Fréquences	50-60Hz
	Facteur de Puissance (Typ.) @Pleine Charge	>0.9
	THD (Typ.) @Pleine Charge	20%
	Efficacité (Typ.) @Pleine Charge	Up to 90%
	Courant AC (Max.)	0.5A
	Courant d'Appel (Typ.)	Rencontre les exigences NEMA-410
Protection	Courant de Fuite	0.3mA @120VAC 0.7mA @277VAC
	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
Environnement	Surchauffe	Arrêt tension O/P, récupération automatique après refroidissement
	Température de Fonctionnement	-10°C ~ +50°C
	Humidité de Fonctionnement	5% ~ 95%RH, sans condensation
Sécurité & EMC	Température de Stockage	-40° ~ +85°C
	Normes de Sécurité	UL8750, EN60068-2-27, EN60068-2-6 & EN60068-2-64
	Tension d'Essai	I/P-O/P:1.55KVAC
	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
Autres	EMC Immunité	IEC61000-4-2,3,4,5,6,11 & ANSI/IEEE c62.41.1-2022 & c62-41.2-2022 categorie A
	Poids Net	0.12kg
	Dimensions	70 x 40 x 29.5mm 2.76 x 31.57 x 1.16in (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.