

PROJET :

DISTRIBUTEUR :

DESSIN PAR :

N° DE CATALOGUE :

ENTREPRENEUR :

DATE :

TYPE :

PO :



**STANPRO**

FICHE TECHNIQUE

## 3 TCC ET 3 PUISSANCES RÉGLABLES

## CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

### CONSTRUCTION

#### Caractéristiques physiques

- Conception élégante du boîtier en deux parties avec entrée sans outil
- Câbles de sécurité placés entre le compartiment de la lentille et le boîtier pour faciliter l'installation et l'entretien
- Les commutateurs de TCC et puissances réglables sont discrètement placés à l'intérieur du boîtier
- Acier laminé calibre 24 avec revêtement blanc semi-lustré en poudre émaillé
- Lentille givrée en PMMA

#### Montage

- Surface, suspendu ou en rangée continue (voir accessoires)
- Couvercles pour boîte de jonction de forme octogonale inclus

### CONFORMITÉS

- Listé UL pour le Canada et les États-Unis pour emplacements humides
- DLC Premium et Standard
- Conforme aux normes NMB-005, 5e édition

### DONNÉES DE PERFORMANCE

- Disponible en températures de couleur réglables de 3 500/4 000/5 000 K
- IRC 80+
- Caractéristiques électriques : 120-347 V
- Durée de vie de plus de 156 000 heures à L70
- Gradation standard 0-10 V (10 %-100 %)
- Protection contre les surtensions de 2.5 kV
- Température de fonctionnement : -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)



3 TCC



PUISSANCE  
RÉGLABLE



5 ANS  
GARANTIE



CERTIFIED



Tous les produits ne figurent pas sur la liste QPL du DLC. Pour voir nos produits qualifiés au DLC, veuillez consulter la liste Qualified Products List du DLC à : [www.designlights.org/search](http://www.designlights.org/search).

## ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type	Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K) <sup>1</sup>	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (h) <sup>4</sup>	Heures testées LM-80 (h) <sup>4</sup>	PF (%)	DHT	Qté caisse ext.
<b>24" TCC réglable</b>													
	69844	L2SNR-24LS1-Q/3C/CHOICE	20	120-347	3 500/4 000/5 000	2 900 <sup>2</sup>	145	80+	156 000	10 000	0.9	10	9
<b>48" TCC et puissances réglables</b>													
	69845	L2SNR-48LP45-Q/3C/CHOICE	25/30/45	120-347	3 500/4 000/5 000	4 000/4 650/6 525 <sup>3</sup>	145	80+	156 000	10 000	0.9	10	9
<b>96" TCC et puissances réglables</b>													
	69847	L2SNR-96LP90-Q/3C/CHOICE	65/75/90	120-347	3 500/4 000/5 000	9 490/10 725/12 600 <sup>3</sup>	140	80+	156 000	10 000	0.9	10	4

<sup>1</sup> Température de couleur typique : +/- 5 %.

<sup>2</sup> Les valeurs de lumen proviennent des données reportées par DLC à 4 000 K. Veuillez vous reporter au tableau des spécifications de flux lumineux pour plus de détails sur les autres températures de couleur.

<sup>3</sup> Les valeurs de lumen sont basées sur une programmation par défaut à 4 000 K. Veuillez vous reporter au tableau des spécifications de flux lumineux pour plus de détails sur les autres températures de couleur.

<sup>4</sup> La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.

## TABLEAU DES IDENTIFIANTS DLC UNIQUES

Code de commande	Numéro de modèle	Identifiant unique DLC Premium		Identifiant unique DLC Standard	
		Stairwell	Linear Ambient	Low / High Bay	
<b>69844</b>	L2SNR-24LS1-Q/3C/CHOICE	S-4HXSFR	S-YM0HFH	-	-
<b>69845</b>	L2SNR-48LP45-Q/3C/CHOICE	S-08DSR5	S-QHKWQ1	S-M0NHPV	
<b>69847</b>	L2SNR-96LP90-Q/3C/CHOICE	S-SYM9HP	S-6CNJFK	S-7DCG19	

## TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS DE FLUX LUMINEUX

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	3 500 K		4 000 K		5 000 K		Programmation par défaut
			Flux lumineux(lm)	Efficacité (lm/W)	Flux lumineux(lm)	Efficacité (lm/W)	Flux lumineux(lm)	Efficacité (lm/W)	
<b>69844</b>	L2SNR-24LS1-Q/3C/CHOICE	20	2 600	130	2 900	145	2 700	135	4 000 K
<b>69845</b>	L2SNR-48LP45-Q/3C/CHOICE	25	3 625	145	4 000	160	3 750	150	45 W / 4 000 K
		30	4 200	140	4 650	155	4 350	145	
		45	5 850	130	6 525	145	6 075	135	
<b>69847</b>	L2SNR-96LP90-Q/3C/CHOICE	65	8 840	136	9 490	146	8 840	136	90 W / 4 000 K
		75	9 975	133	10 725	143	9 975	133	
		90	11 700	130	12 600	140	11 700	130	

## ACCESSOIRES\*

Code de commande	Type	Figure
70166	Ensemble d'ailettes de réflecteur 48" <sup>2</sup>	A
69992	Crochets en «V» (paquet de 2)	B
68676	Ensemble de suspension - 2 chaînes (1 m) <sup>1</sup>	C
68685	Grillage de protection 24"	D
69897	Grillage de protection 48" <sup>2</sup>	D
69905	Connecteur pour montage en rangée continue	E
70218	Ensemble complet avec câbles d'aviation de 10', câble d'alimentation à 5 fils et 2 canopées	F
70282	Câble d'aviation de 10' avec canopée (sans câble d'alimentation)	G
69898	Embouts transparents (paquet de 2)	H
69900	Lentille de remplacement 24"	-
69901	Lentille de remplacement 48"	-
69902	Lentille de remplacement 96"	-

\* À commander séparément.

<sup>1</sup> Doit être utilisé conjointement avec 69992.

<sup>2</sup> Pour les luminaires de 96", en commander 2.



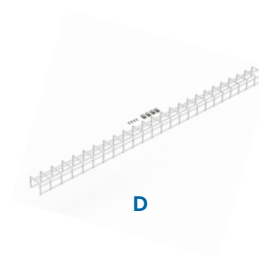
A



B



C



D



E



F



G



H

## EMBOUS TRANSPARENTS

Quand les réglettes minces DEL de la série L2SNR sont installées en rangée continue, nos embouts transparents sont l'option parfaite pour créer un parcours lumineux uniforme. Cet accessoire peut également être utilisé pour des installations régulières (sans montage en rangée) afin de créer un éclairage unique et agréable à 360°!



Embouts transparents

Embouts standard

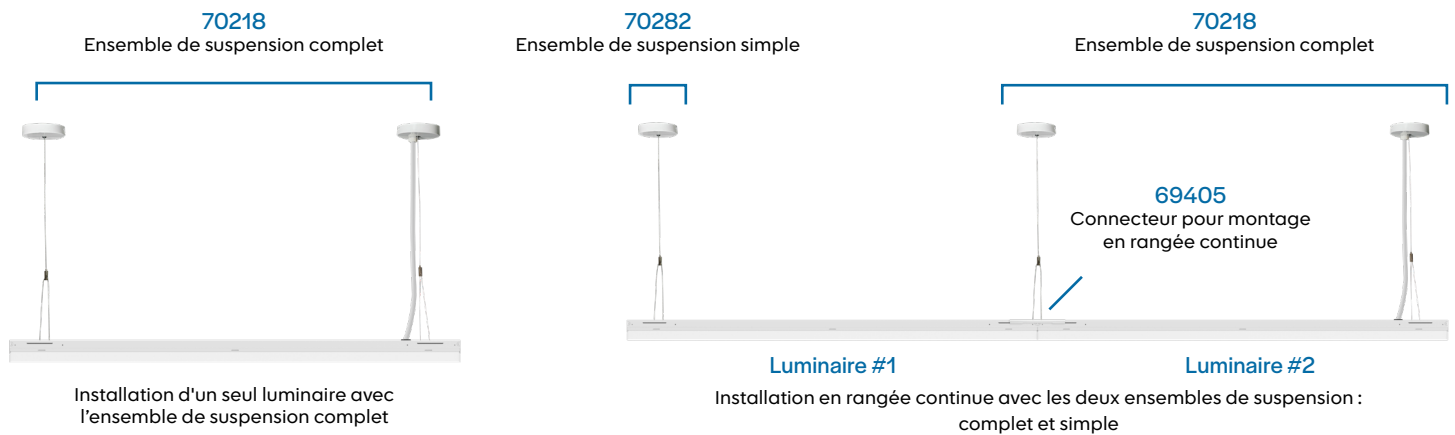


## ENSEMBLE DE CÂBLES D'AVIATION

Les ensembles de câbles d'aviation combinent à la fois le style et la fonction pour un aspect fini et sont proposés en deux versions distinctes.

L'ensemble complet de câbles d'aviation (70218) est une solution tout-en-un qui comprend un jeu de deux câbles d'aviation de 10 pieds, un cordon d'alimentation à 5 fils de 10 pieds, deux canopées et tout le matériel nécessaire à l'installation.

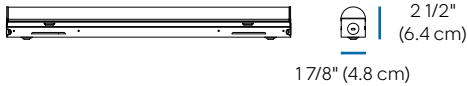
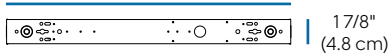
L'ensemble de câble d'aviation simple (70282) est principalement conçu pour les applications de montage en rangée continue lorsqu'il est utilisé avec un ensemble complet de câbles d'aviation, afin de permettre à plusieurs luminaires d'être alimentés par une seule alimentation et de servir de support lors de l'assemblage des luminaires. Il peut également être utilisé uniquement pour la suspension lorsqu'une autre source d'alimentation est utilisée, par exemple un câble blindé. Cet ensemble comprend un câble d'aviation de 10 pieds, une canopée et tout le matériel nécessaire à l'installation.



## DIMENSIONS ET POIDS

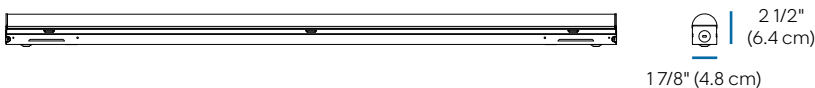
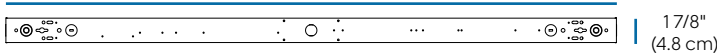
**24"**

22 1/4" (56.54 cm)



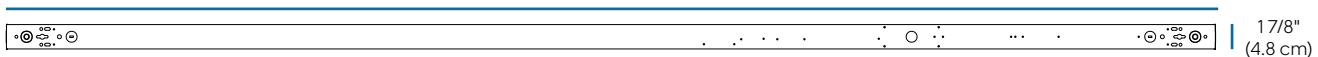
**48"**

47 3/8" (120.2 cm)



**96"**

94 1/8" (239.2 cm)



Taille	Poids net (lb)
24"	2.20
48"	3.64
96"	7.05