

Fiche technique individuelle

L2STR

RÉGLETTE DEL

3 TCC et 3 puissances réglables

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 69394
Numéro de modèle : L2STR-96LP90-Q/3C
CUP : 069549027022
Quantité par caisse : 1
Identifiant DLC unique : S-5FR32B (DLC Premium) / S-52TLY8 (DLC Standard)

DONNÉES PHYSIQUES

Longueur po. (cm): 94 1/4 (239.34 cm)
Matériel de la lentille: PMMA givré
Matériel du boîtier: Acier laminé calibre 24 avec revêtement blanc en poudre émaillé
Montage: Surface, suspendu ou en rangée continue (crochet en «V» et couvercles pour boîte de jonction inclus)

SPÉCIFICATIONS DE PERFORMANCE

Watts (W): 65/75/90
Volts (V AC): 120-347
Couleur de température (K)¹ : 3 500/4 000/5 000
Flux lumineux (lm)² : 9 750/11 100/12 780
Efficacité (lm/W) : 135
IRC : 80+
Vie L70 (hrs)³ : 156 000
LM-80 heures testées (h)³: 10 000
Gradation: 0-10 V
Facteur de puissance: 0.90
DHT (%): 10
Fréquence (Hz): 50/60
Protection contre les surtensions (kV): 2.5
Courant d'entrée (A): 0.54-0.19/0.63-0.22/0.75-0.26
Temp. de fonctionnement: -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)

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

² Les valeurs de lumen proviennent des données reportées par DLC à 4 000 K.

Veillez vous reporter au tableau des spécifications de flux lumineux pour plus de détails sur les autres températures de couleur.

³ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11.

LUMEN SPECIFICATION TABLE

Watts (W)	3 500 K		4 000 K		5 000 K	
	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)
65	9 100	140	9 750	150	9 230	142
75	10 350	138	11 100	148	10 500	140
90	12 150	135	12 780	142	12 060	134

PROGRAMMATION PAR DÉFAUT

75 W / 4 000 K



3 500/4 000/5 000 K

puissance réglable

5 ans garantie

envoi rapide

luminaire DEL

luminaire à gradation

endroits humides

NMB 005

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

ACCESSOIRES (à commander séparément)

Code de commande	Type
68676	Ensemble de suspension - 2 chaînes (1 m)
69082	Ensemble de câbles d'aviation de 10' avec pavillon, cordon d'alimentation et fils de gradation
69405	Connecteur pour montage en rangée continue
69398	Embouts transparents (paquet de 2)
69413	Grillage de protection 48"
69397	Lentille de remplacement 96"

¹ Pour les luminaires de 96", commander 2.

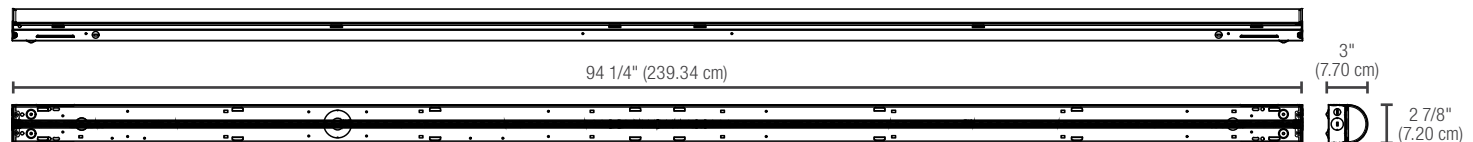
GRADATEURS COMPATIBLES¹

Marque	Modèle
Leviton	IllumaTech IP710-LFZ DS710
Lutron	Maestro MS-Z101 Nova T NTSTV DIVA DVSTV
Legrand	RH4FBL3PW
Philips	Sunrise SR1200ZTUNV

Plage de gradation: 0%-100%

¹ Ce tableau montre les gradateurs qui ont été testés et ont fait preuve d'un bon fonctionnement dans des conditions normales. Chaque installation étant unique, différents facteurs tels que la charge, les neutres communs ou d'autres produits électriques sur le circuit peuvent, dans certains cas, causer de la variance sur la performance du système. Lire et se conformer aux instructions d'installation de gradateurs. Consultez le fabricant du système de gradation pour un soutien supplémentaire en fonctionnement. Certains gradateurs peuvent nécessiter plus d'un produit pour un fonctionnement stable. Stanpro recommande d'utiliser des gradateurs conçus pour fonctionner avec des produits DEL. Les gradateurs conçus pour les produits à incandescence peuvent provoquer un fonctionnement erratique.

DIMENSIONS ET POIDS



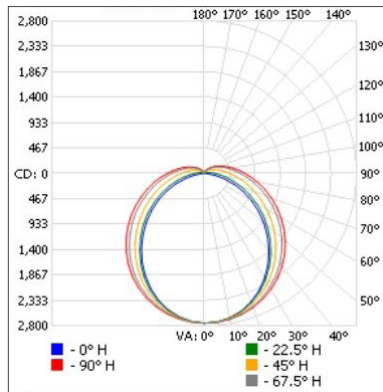
Poids net (lbs)	8.5
-----------------	-----

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.

PHOTOMÉTRIES¹

69394 • L2STR-96LP90-Q/3C • 65 W • 4 000 K • 9 743.1 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	2 130.1	21.9%
0-40	3 487.7	35.8%
0-60	6 237.0	64%
60-90	2 526.7	25.9%
70-100	1 788.3	18.4%
90-120	780.9	8%
0-90	8 763.7	89.9%
90-180	979.4	10.1%
0-180	9 743.1	100%

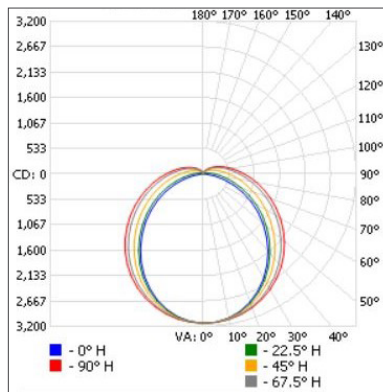
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	4.2'	7.9'
1.7'	952	8.1' 15.3'
3.3'	253	12.3' 23.2'
5.0'	110	16.5' 31.1'
6.7'	61.3	20.4' 38.5'
8.3'	40.0	24.6' 46.4'
10.0'	27.5	

■ Faisceau vert.: 101.8°
■ Faisceau hor.: 133.4°

69394 • L2STR-96LP90-Q/3C • 75 W • 4 000 K • 11 091.0 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	2 424.3	21.9%
0-40	3 969.6	35.8%
0-60	7 099.2	64%
60-90	2 875.5	25.9%
70-100	2 034.9	18.3%
90-120	889.2	8%
0-90	9 974.7	89.9%
90-180	1 116.3	10.1%
0-180	11 091.0	100%

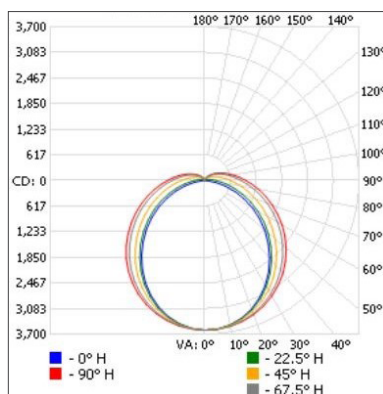
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	4.2'	7.9'
1.7'	1 084	8.1' 15.3'
3.3'	288	12.3' 23.2'
5.0'	125	16.5' 31.2'
6.7'	69.8	20.4' 38.6'
8.3'	45.5	24.6' 46.5'
10.0'	31.3	

■ Faisceau vert.: 101.8°
■ Faisceau hor.: 133.4°

69394 • L2STR-96LP90-Q/3C • 90 W • 4 000 K • 12 770.5 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	2 786.8	21.8%
0-40	4 563.1	35.7%
0-60	8 162.1	63.9%
60-90	3 310.5	25.9%
70-100	2 344.6	18.4%
90-120	1 028.6	8.1%
0-90	11 472.6	89.8%
90-180	1 297.9	10.2%
0-180	12 770.5	100%

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	4.2'	7.9'
1.7'	1 246	8.1' 15.4'
3.3'	331	12.3' 23.3'
5.0'	144	16.5' 31.2'
6.7'	80.2	20.5' 38.6'
8.3'	52.3	24.7' 46.6'
10.0'	36.0	

■ Faisceau vert.: 101.9°
■ Faisceau hor.: 133.5°

¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.