

Fiche technique individuelle

L2STR

RÉGLETTE DEL

3 TCC réglables

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 69393
Numéro de modèle : L2STR-48LS2-Q/3C
CUP : 069549027015
Quantité par caisse : 6
Identifiant DLC unique : S-7WNDJM (DLC Premium) / S-43XGPW (DLC Standard)

DONNÉES PHYSIQUES

Longueur po. (cm): 47 3/8 (120.34)
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): 56
Volts (V AC): 120-347
Couleur de température (K)¹ : 3 500/4 000/5 000
Flux lumineux (lm)² : 7 392
Efficacité (lm/W) : 132
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): 0.47-0.16
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 3 500 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.

TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS DE FLUX LUMINEUX

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)
7 392	132	7 784	139	7 336	131

PROGRAMMATION PAR DÉFAUT

4 000 K

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"
69396	Lentille de remplacement 48"

Ce matériel d'éclairage rencontre les normes de NMB-005, 5e édition classe A pour l'utilisation dans les applications commerciales. Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes à changement sans préavis.



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

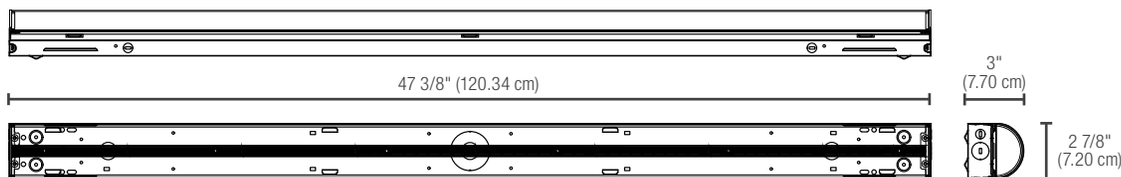
GRADATEURS COMPATIBLES¹

Marque	Modèle
Leviton	IlumaTech 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'une 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

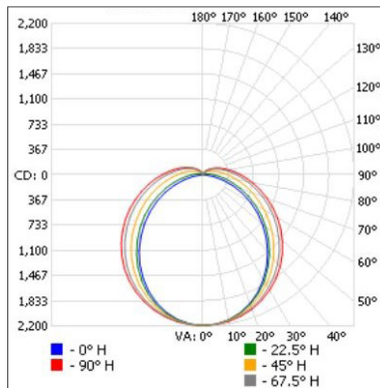


Poids net (lbs)	4.4
-----------------	-----

PHOTOMÉTRIES¹

69393 • L2STR-48LS2-Q/3C • 4 000 K • 7 778.3 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	1 697.9	21.8%
0-40	2 781.2	35.8%
0-60	4 976.0	64%
60-90	2 015.4	25.9%
70-100	1 425.7	18.3%
90-120	623.6	8%
0-90	6 991.3	89.9%
90-180	786.9	10.1%
0-180	7 778.3	100%

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau
1.7'	4.2' 8.0'
3.3'	8.1' 15.5'
5.0'	12.3' 23.5'
6.7'	16.4' 31.5'
8.3'	20.4' 39.0'
10.0'	24.5' 47.0'

■ Faisceau vert. : 101.7°
■ Faisceau hor. : 133.9°

¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

Qté	Description	Prix

J'accepte les spécifications de la configuration du luminaire mentionnée ci-dessus.

Nom: _____
 Compagnie: _____
 Signature: _____

Date: _____

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.