

L2STN

RÉGLETTTE DEL AVEC LENTILLE

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande: 68127
Numéro de modèle: L2STN-96LS1-Q/35K
CUP: 069549014541
Quantité par caisse: 1
Identifiant DLC unique: PLK4L4CCS2LN

DONNÉES PHYSIQUES

Longeur: 94 1/8" (2 392 mm)
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» inclus dans la boîte)

SPÉCIFICATIONS DE PERFORMANCE

Watts (W): 65
Volts (VAC): 120-347
Température de couleur (K)¹: 3 500
Flux lumineux (lm)²: 8 076
Efficacité (lm/W): 124
IRC: 80+
Vie L70 (h)³: 162 000
LM-80 heures testées (h)³: 9 000
À gradation: 0-10V
Facteur de puissance: 0.90
DHT (%): 10
Fréquence (Hz): 50/60
Protection contre les surtensions (kV): 2.5
Courant d'entrée (A): 0.187-0.542
Temp. de fonctionnement: -20°C à 50°C (-4°F à 122°F)

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

² Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques. Lumen typique: +/- 10 %.

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.

ACCESSOIRES COMPATIBLES

Code de commande	Type
68676	Kit de suspension - 2 chaînes (1 m)
68677	Connecteur pour montage en rangée continue
68680	Lentille de remplacement 96"
68857	Grillage de protection 96"

GRADATEURS COMPATIBLES

Marque	Modèle
LEVITON	ILLUMATECH IP710-LFZ
LUTRON	DIVADVSTV
LUTRON	Maestro MS-Z101
LUTRON	Nova T NTSTV
PHILIPS	Sunrise SR1200ZTUNV

Plage de gradation: 10%-100%

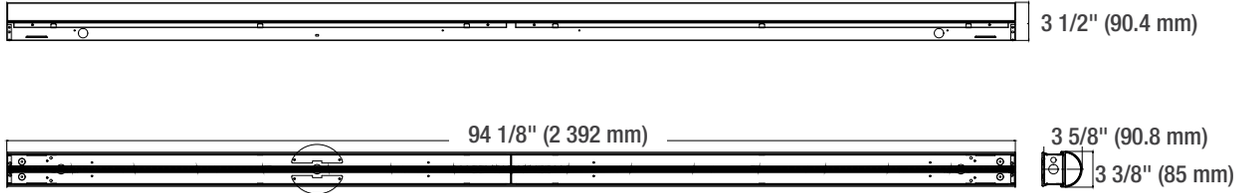
NOTE: Ce tableau montre les gradateurs qui ont été testés et ont fait preuve d'un bon fonctionnement dans des conditions normales. Chaque installation étant unique, différents facteurs tels que la charge, les neutres communs ou d'autres produits électriques sur le circuit peuvent, dans certains cas, causer de la variance dans les performances 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. 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. Ne mélangez pas les produits de différentes puissances ou types sur le même circuit de gradation. Certains gradateurs peuvent nécessiter plus d'un produit pour un fonctionnement stable. Le nombre maximum de produits est déterminé par la puissance nominale de votre DEL. Soyez prudent, ces variateurs présentent des cotes différentes selon le type de produit. Encore une fois, reportez-vous aux instructions d'installation de gradateurs.



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

Ce matériel d'éclairage rencontre les normes de NMB-005, 5e édition pour la classe A de produits. 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.

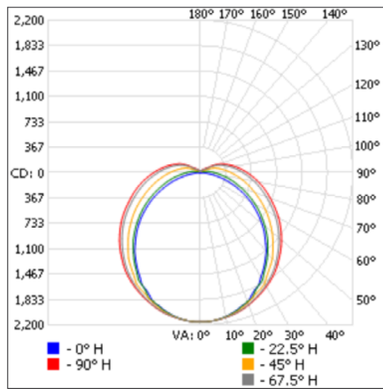
DIMENSIONS



PHOTOMÉTRIES¹

68127 • L2STN-96LS1-Q/35K • 8 075.4 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	1 675.6	20.7
0-40	2 754.0	34.1
0-60	4 984.1	61.7
60-90	2 202.7	27.3
70-100	1 638.5	20.3
90-120	757.8	9.4
0-90	7 186.8	89
90-180	888.5	11
0-180	8 075.4	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

	Center beam fc		Beam width	
	1.7'	746	4.5'	9.2'
3.3'	198	8.7'	17.9'	
5.0'	86.2	13.2'	27.1'	
6.7'	48.0	17.7'	36.3'	
8.3'	31.3	21.9'	45.0'	
10.0'	21.6	26.4'	54.2'	

■ Ouv. de faisceau pour le faisceau vert.: 105.7°
■ Ouv. de faisceau pour le faisceau hor.: 139.5°

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 relative du ballast.
 La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.
 Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.