

Projet : \_\_\_\_\_

Type : \_\_\_\_\_

Dessin par : \_\_\_\_\_ N° de catalogue : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

## Fiche technique individuelle

# L2STN RÉGLETTÉ DEL

### INFORMATIONS POUR COMMANDER

**Code de commande:** 68123  
**Numéro de modèle:** L2STN-48LS3-Q/40K  
**CUP:** 069549014503  
**Quantité par caisse:** 6  
**Identifiant DLC unique:** PL7TPKU3RUVA

### DONNÉES PHYSIQUES

**Longueur:** 47 3/8" (1 202 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):** 35  
**Volts (VAC):** 120-347  
**Température de couleur (K)<sup>1</sup>:** 4 000  
**Flux lumineux (lm)<sup>2</sup>:** 4 585  
**Efficacité (lm/W):** 131  
**IRC:** 80+  
**Vie L70 (h)<sup>3</sup>:** 162 000  
**LM-80 heures testées (h)<sup>3</sup>:** 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):** 0.101-0.292  
**Temp. de fonctionnement:** -20°C à 50°C (-4°F à 122°F)

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

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

<sup>3</sup> 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 (à commander séparément)

Code de commande	Type
68676	Kit de suspension - 2 chaînes (1 m)
68677	Connecteur pour montage en rangée continue
68679	Lentille de remplacement 48"
68622	Grillage de protection 48"

### GRADATEURS COMPATIBLES<sup>1</sup>

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

**Plage de gradation: 10%-100%**

<sup>1</sup> 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.

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.



**5 ans**  
garantie

  
envoi rapide

  
luminaire DEL

  
À gradation

  
endroits humides

  
NMB 005

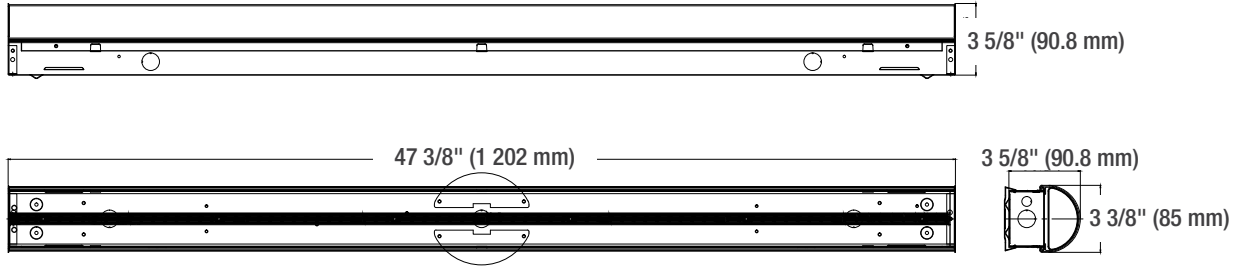
  
PREMIUM

  
UL US

  
FC

Tous les produits ne figurent pas sur la liste OPL 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)

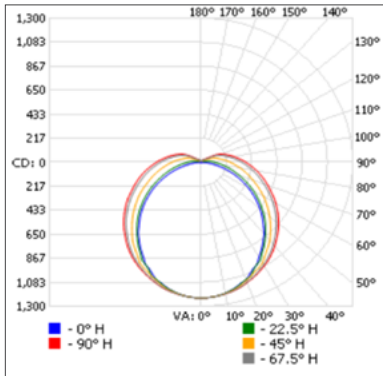
**DIMENSIONS**



**PHOTOMÉTRIES<sup>1</sup>**

68123 • L2STN-48LS3-Q/40K • 4 584.1 lm

**Courbe polaire d'intensité lumineuse**



**Sommaire flux lumineux zonal**

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	951.2	20.7
0-40	1 563.3	34.1
0-60	2 829.3	61.7
60-90	1 250.4	27.3
70-100	930.1	20.3
90-120	430.1	9.4
0-90	4 079.7	89
90-180	504.4	11
0-180	4 584.1	100

**Niveau d'éclairage en pieds-bougies**

P-b. au centre du faisceau	Largueur de faisceau
1.7'	423
3.3'	112
5.0'	48.9
6.7'	27.3
8.3'	17.8
10.0'	12.2

P-b. au centre du faisceau	Largueur de faisceau
4.5'	9.2'
8.7'	17.9'
13.2'	27.1'
17.7'	36.3'
21.9'	45.0'
26.4'	54.2'

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

<sup>1</sup> 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.