

Fiche technique individuelle

L2STN RÉGLETTE DEL

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande :	68124
Numéro de modèle :	L2STN-48LS4-Q/35K
CUP :	069549014497
Quantité par caisse :	6
Identifiant DLC unique :	PLRWPCQ6T89B

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) :	40
Volts (V CA) :	120-347
Température de couleur (K)¹ :	3 500
Flux lumineux (lm)² :	5 088
Efficacité (lm/W) :	127
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) :	0.115-0.333
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 (à commander séparément)

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

GRADATEURS COMPATIBLES¹

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

Plage de gradation : 10%-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.

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

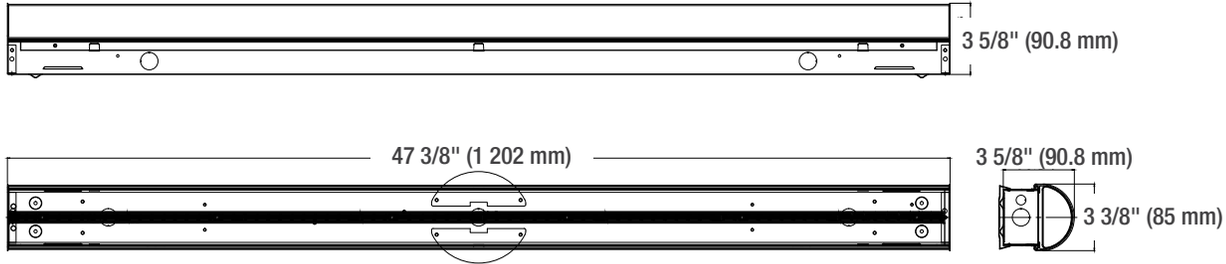


NMB
005



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

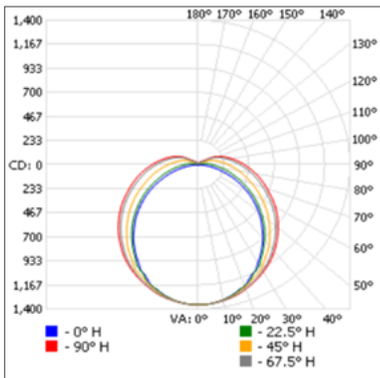
DIMENSIONS



PHOTOMÉTRIES¹

68124 • L2STN-48LS4-Q/35K • 5 087.0 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	1 055.5	20.7
0-40	1 734.8	34.1
0-60	3 139.7	61.7
60-90	1 387.6	27.3
70-100	1 032.2	20.3
90-120	477.3	9.4
0-90	4 527.3	89
90-180	559.7	11
0-180	5 087.0	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	4.5'	9.2'
1.7'	470	17.9'
3.3'	125	27.1'
5.0'	54.3	36.3'
6.7'	30.2	45.0'
8.3'	19.7	54.2'
10.0'	13.6	

■ 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.