

Fiche technique individuelle

L2SSS

RÉGLETTE MINCE DEL

Lentille ronde

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande :	69044
Numéro de modèle :	L2SSS-96LS1-Q/40K
CUP :	069549023710
Quantité par caisse :	1
Identifiant DLC unique :	S-DZV96E (DLC Premium) / S-KGB9Z6 (DLC Standard)

DONNÉES PHYSIQUES

Longueur po (cm) :	94 1/8 (239.2)
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 (voir accessoires) Couvercles pour boîte de jonction en forme octogonale et support de montage inclus

SPÉCIFICATIONS DE PERFORMANCE

Watts (W) :	75
Volts (V CA) :	120-347
Température de couleur (K)¹ :	4 000
Flux lumineux (lm)² :	9 825
Efficacité (lm/W) :	131
IRC :	80+
Vie L70 (h)³ :	186 000
LM-80 heures testées (h)³ :	9 000
À 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) :	0.64-0.23
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 essais photométriques. Lumens typiques : +/- 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
69328	Crochet en « V » (paquet de 2)
68676	Ensemble de suspension - 2 chaînes (1 m) ¹
69082	Ensemble de cables d'aviation de 10' avec pavillon et raccord de gradation
68688	Connecteur pour montage en rangée continue
69069	Détecteur de mouvement IPR externe (120-277 V seulement)
69080	Télécommande pour détecteur de mouvement IPR
68687	Grillage de protection 96"
68684	Lentille de remplacement 96"

¹ Doit être utilisé en conjonction avec 69328.

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.



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

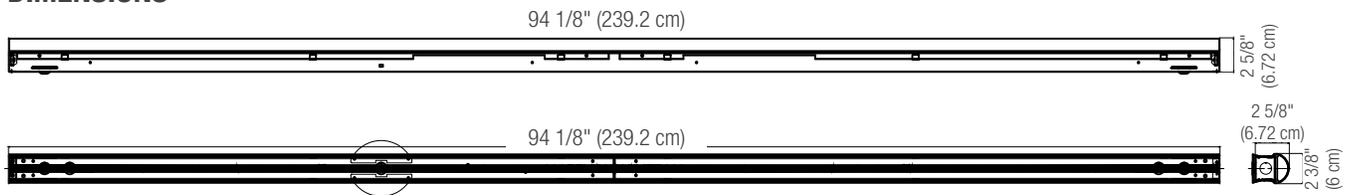
GRADATEURS COMPATIBLES¹

Marque	Modèle
Leviton	IllumaTech IP710-LFZ
	IllumaTech IP710-DLZ
	IllumaTech IP710-DOZ
	Decora DS710-10Z
Lutron	Nova T NTSTV-DV
	Nova NFTV
	Diva DDTV-WH
Legrand	RH4FBL3PW

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.

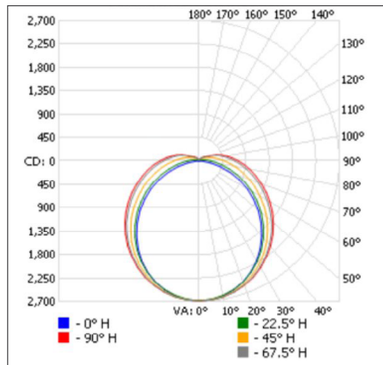
DIMENSIONS



PHOTOMÉTRIES¹

69044 • L2SSS-96LS1-Q/40K • 9 843.0 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	2 094.3	21.3
0-40	3 445.7	35
0-60	6 234.6	63.3
60-90	2 642.2	26.8
70-100	1 884.8	19.1
90-120	785.2	8
0-90	8 876.8	90.2
90-180	966.2	9.8
0-180	9 843.0	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau		Largeur de faisceau	
1.7'	929	4.6'	8.3'
3.3'	247	8.9'	16.2'
5.0'	107	13.5'	24.5'
6.7'	59.8	18.1'	32.8'
8.3'	39.0	22.4'	40.7'
10.0'	26.8	27.0'	49.0'

■ Ouv. de faisceau pour le faisceau vert : 107.0°
■ Ouv. de faisceau pour le faisceau hor. : 135.6°

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.