

Fiche technique individuelle

L2STR

RÉGLETTE DEL

3 TCC et 3 puissances réglables

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 69392
Numéro de modèle : L2STR-48LP45-Q/3C
CUP : 069549027008
Quantité par caisse : 6
Identifiant DLC unique : S-KQLIU1 (DLC Premium) / S-ICD3NR (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): 34/38/45
Volts (V AC): 120-347
Couleur de température (K)¹ : 3 500/4 000/5 000
Flux lumineux (lm)² : 5 270/5 776/6 660
Efficacité (lm/W) : 138
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): 0.28-0.10/0.32-0.11/0.38-0.13
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 4 000 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

Watts (W)	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)
34	4 930	145	5 270	155	4 998	147
38	5 396	142	5 776	152	5 472	144
45	6 210	138	6 660	148	6 300	140

PROGRAMMATION PAR DÉFAUT

45 W / 4 000 K



puissance réglable



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

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"

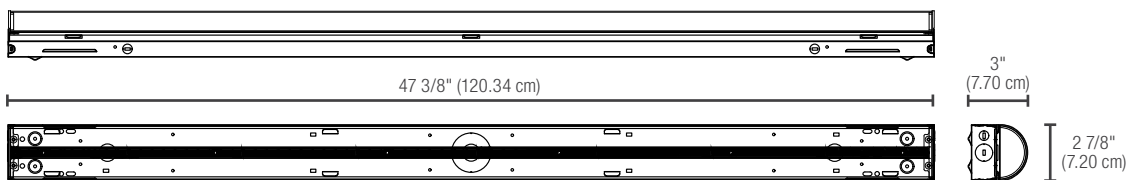
GRADATEURS COMPATIBLES¹

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'un 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



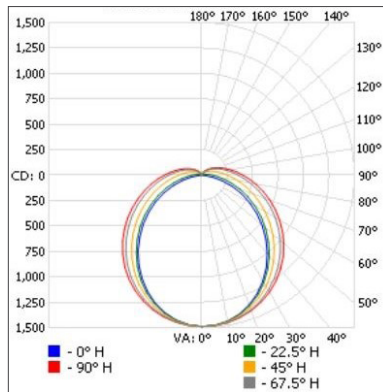
Poids net (lbs)	4.4
-----------------	-----

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.

PHOTOMÉTRIES¹

69392 • L2STR-48LP45-Q/3C • 34 W • 4 000 K • 5 266.3 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	1 151.4	21.9%
0-40	1 885.2	35.8%
0-60	3 371.2	64%
60-90	1 365.7	25.9%
70-100	966.6	18.4%
90-120	422.1	8%
0-90	4 736.9	89.9%
90-180	529.4	10.1%
0-180	5 266.3	100%

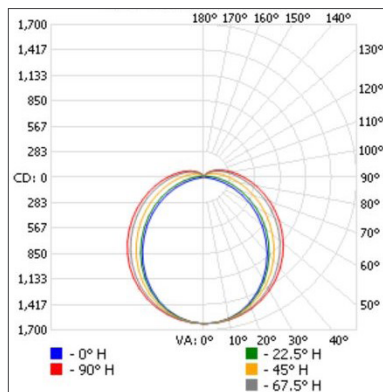
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
1.7'	515	4.2' 7.9'
3.3'	137	8.1' 15.3'
5.0'	59.5	12.3' 23.2'
6.7'	33.1	16.5' 31.1'
8.3'	21.6	20.4' 38.5'
10.0'	14.9	24.6' 46.4'

■ Faisceau vert.: 101.8°
■ Faisceau hor.: 133.4°

69392 • L2STR-48LP45-Q/3C • 38 W • 4 000 K • 5 771.3 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	1 261.5	21.9%
0-40	2 065.6	35.8%
0-60	3 694.1	64%
60-90	1 496.3	25.9%
70-100	1 058.9	18.3%
90-120	462.7	8%
0-90	5 190.4	89.9%
90-180	580.9	10.1%
0-180	5 771.3	100%

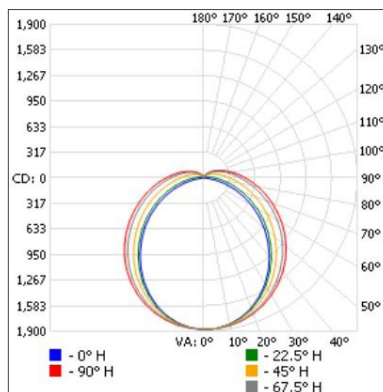
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
1.7'	564	4.2' 7.9'
3.3'	150	8.1' 15.3'
5.0'	65.2	12.3' 23.2'
6.7'	36.3	16.5' 31.2'
8.3'	23.7	20.4' 38.6'
10.0'	16.3	24.6' 46.5'

■ Faisceau vert.: 101.8°
■ Faisceau hor.: 133.4°

69392 • L2STR-48LP45-Q/3C • 45 W • 4 000 K • 6 655.0 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	1 452.3	21.8%
0-40	2 378.0	35.7%
0-60	4 253.5	63.9%
60-90	1 725.2	25.9%
70-100	1 221.8	18.4%
90-120	536.0	8.1%
0-90	5 978.7	89.8%
90-180	676.3	10.2%
0-180	6 655.0	100%

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
1.7'	649	4.2' 7.9'
3.3'	172	8.1' 15.4'
5.0'	75.1	12.3' 23.3'
6.7'	41.8	16.5' 31.2'
8.3'	27.2	20.5' 38.6'
10.0'	18.8	24.7' 46.6'

■ Faisceau vert.: 101.9°
■ Faisceau hor.: 133.5°

¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

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.