

Fiche technique de série

L2STR

RÉGLETTE DEL

3 TCC et 3 puissances réglables

Les réglettes DEL de la série L2STR sont conçues pour fournir un éclairage efficace et à fort impact. Ces luminaires sont dotés d'une lentille arrondie qui diffuse uniformément la lumière et d'un boîtier innovant pour une installation facile et rapide. Qu'il s'agisse de modernisation ou de nouvelle construction, la série L2STR est le choix idéal pour une variété d'applications commerciales et industrielles.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Construction

Caractéristiques physiques

- Conception élégante du boîtier en deux parties avec entrée sans outil
- Câbles de sécurité placés entre le compartiment de la lentille et le boîtier pour faciliter l'installation et l'entretien
- Les commutateurs de TCC et puissances réglables sont placés discrètement à l'intérieur du boîtier
- Acier laminé calibre 24 avec revêtement blanc semi-lustré ou noir mat en poudre émaillé
- Lentille givrée en PMMA

Montage

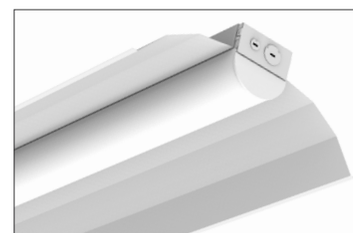
- Surface, suspendu ou en rangée continue (voir accessoires)
- Crochets en «V» et couvercles pour boîte de jonction inclus

• Données de performance

- Disponible en température de couleur réglables de 3 500/4 000/5 000 K
- IRC 80+
- Caractéristiques électriques : 120-347 V
- Durée de vie de plus de 156 000 heures à L70
- Gradation standard 0-10 V avec sortie auxiliaire 12 V
- Protection contre les surtensions de 2.5 kV
- Température de fonctionnement :
-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)
Pour 70028 et 70029 : -20 °C à 40 °C (-4 °F à 104 °F)

• Conformités

- Listé UL pour le Canada et les États-Unis pour emplacements humides
- DLC Premium et Standard
- Conforme aux normes de NMB-005, 5e édition classe A pour l'utilisation dans les applications commerciales



Montré avec l'ensemble d'ailettes de réflecteur (vendu séparément)



3 500/4 000/5 000 K



puissance réglable



5 ans garantie



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

SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	20, 35, 56 18/25/30, 25/30/40, 34/38/45, 44/60/80, 65/75/90, 112/126/142
Flux lumineux (lm)	2 520 - 20 732
Efficacité (lm/W)	131 - 160
Température de couleur (K)	3 500/4 000/5 000
IRC	80+

ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Code de commande	Numéro de modèle	Watts	Volts	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité	IRC	Vie L70	Heures testées LM-80	Finition	FP	DHT	Qté caisse ext.
		(W)	(V CA)	(K) ¹	(lm)	(lm/W)		(h) ⁴	(h) ⁴		(%)	(%)	
24" TCC réglables													
69390	L2STR-24LS1-Q/3C	20	120-347	3 500/4 000/5 000	2 640 ²	132	80+	156 000	10 000	Blanche	0.90	10	6
36" TCC et puissances réglables													
69583	L2STR-36LP30-Q/3C	18/25/30	120-347	3 500/4 000/5 000	2 700/3 650/ 4260 ³	132	80+	156 000	10 000	Blanche	0.90	10	6
48" TCC et puissances réglables													
69391	L2STR-48LP40-Q/3C	25/30/40	120-347	3 500/4 000/5 000	3 875/4 500/5 680 ³	132	80+	156 000	10 000	Blanche	0.90	10	6
69392	L2STR-48LP45-Q/3C	34/38/45	120-347	3 500/4 000/5 000	5 270/5 776/6 660 ³	138	80+	156 000	10 000	Blanche	0.90	10	6
69995	L2STR-48LP45-Q/3C-BK	34/38/45	120-347	3 500/4 000/5 000	4 964/5 434/6 300 ³	140	80+	156 000	9 000	Noire	0.90	10	6
70028	L2STR-48LP80-Q/3C	44/60/80	120-347	3 500/4 000/5 000	6 864/9 600/12 400 ³	155	80+	156 000	9 000	Blanche	0.90	10	6
48" TCC réglables													
69667	L2STR-48LS1-Q/3C	35	120-347	3 500/4 000/5 000	4 620 ²	132	80+	156 000	10 000	Blanche	0.90	10	6
69393	L2STR-48LS2-Q/3C	56	120-347	3 500/4 000/5 000	7 392 ²	132	80+	156 000	10 000	Blanche	0.90	10	6
96" TCC et puissances réglables													
69394	L2STR-96LP90-Q/3C	65/75/90	120-347	3 500/4 000/5 000	9 750/11 100/12 780 ³	135	80+	156 000	10 000	Blanche	0.90	10	4
69996	L2STR-96LP90-Q/3C-BK	65/75/90	120-347	3 500/4 000/5 000	9 035/10 275/12 150 ³	135	80+	156 000	9 000	Noire	0.90	10	4
70029	L2STR-96LP142-Q/3C	112/126/142	120-347	3 500/4 000/5 000	16 800/18 648/20 732 ²	146	80+	156 000	9 000	Blanche	0.90	10	4

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

² Les valeurs de lumen proviennent des données reportées par DLC à 3 500 K. Veuillez vous reporter au tableau des spécifications de flux lumineux pour plus de détails sur les autres températures de couleur.

³ Les valeurs de lumen sont basées sur une programmation par défaut à 4 000 K. Veuillez vous reporter au tableau des spécifications de flux lumineux pour plus de détails sur les autres températures de couleur.

⁴ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.

TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS DE FLUX LUMINEUX

Code de commande	Numéro de modèle	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)
69390	L2STR-24LS1-Q/3C	20	2 640	132	2 800	140	2 640	132
		18	2 520	140	2 700	150	2 556	142
69583	L2STR-36LP30-Q/3C	25	3 400	136	3 650	146	3 450	138
		30	3 960	132	4 260	142	4 020	134
69391	L2STR-48LP40-Q/3C	25	3 625	151	3 875	155	3 675	147
		30	4 200	140	4 500	150	4 260	142
		40	5 280	132	5 680	142	5 360	134
69392	L2STR-48LP45-Q/3C	34	4 930	145	5 270	155	4 998	147
		38	5 396	142	5 776	152	5 472	144
69995	L2STR-48LP45-Q/3C-BK	45	6 210	138	6 660	148	6 300	140
		34	4 624	136	4 964	146	4 624	136
70028	L2STR-48LP80-Q/3C	38	5 054	133	5 434	143	5 054	133
		45	5 850	130	6 300	140	5 850	130
		44	6 820	155	6 864	156	6 820	155
69667	L2STR-48LS1-Q/3C	60	9 000	150	9 600	160	9 000	150
		80	11 600	145	12 400	155	11 600	145
69393	L2STR-48LS2-Q/3C	35	4 620	132	5 110	146	4 830	138
69394	L2STR-96LP90-Q/3C	56	7 392	132	7 784	139	7 336	131
		65	9 100	140	9 750	150	9 230	142
		75	10 350	138	11 100	148	10 500	140
69996	L2STR-96LP90-Q/3C-BK	90	12 150	135	12 780	142	12 060	134
		65	8 710	134	9 035	139	8 710	134
		75	9 900	132	10 275	137	9 900	132
70029	L2STR-96LP142-Q/3C	90	11 700	130	12 150	135	11 700	130
		112	16 240	145	16 800	150	16 352	146
		126	18 018	143	18 646	148	18 144	144
		142	20 022	141	20 732	146	20 164	142

PROGRAMMATION PAR DÉFAUT

- 69390 : 4 000 K
- 69583 : 30 W / 4 000 K
- 69391 : 40 W / 4 000 K
- 69392 : 45 W / 4 000 K
- 69995 : 45 W / 4 000 K
- 70028 : 80 W / 4 000 K
- 69667 : 4 000 K
- 69393 : 4 000 K
- 69394 : 75 W / 4 000 K
- 69996 : 90 W / 4 000 K
- 70029 : 142 W / 4 000 K

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.

TABLEAU DES IDENTIFIANTS DLC UNIQUES

Code de commande	Numéro de modèle	Identifiant unique DLC Premium	Identifiant unique DLC Standard	Identifiant unique DLC Standard
		<i>Stairwell</i>	<i>Linear Ambient</i>	<i>Low / High Bay</i>
69390	L2STR-24LS1-Q/3C	S-9ZPAMO	S-NCPTJ8	-
69583	L2STR-36LP30-Q/3C	S-EX5SG1	S-CXRFZ0	-
69391	L2STR-48LP40-Q/3C	S-HQVFW6	S-68UP5A	S-PV8BYN
69392	L2STR-48LP45-Q/3C	S-KQLIU1	S-ICD3NR	S-R8KRL5
69995	L2STR-48LP45-Q/3C-BK	S-GCWVPJ	S-13M4CK	S-QY3682
70028	L2STR-48LP80-Q/3C	S-MQFT7Z	S-CDLPWG	S-3B597J
69667	L2STR-48LS1-Q/3C	S-R1GPMM	S-ZTJXJ4	S-M993T3
69393	L2STR-48LS2-Q/3C	S-7WVDJM	S-43XGPW	S-9R7LQZ
69394	L2STR-96LP90-Q/3C	S-5FR32B	S-52TY8	S-P66QHR
69996	L2STR-96LP90-Q/3C-BK	S-PON48F	S-OJGW2Z	S-4XSFGR
70029	L2STR-96LP142-Q/3C	S-8TH5JC	J90DFR	S-VBJC1B

ACCESSOIRES (à commander séparément)

Code de commande	Type
68676	Ensemble de suspension - 2 chaînes (1 m)
70218	Ensemble complet avec câbles d'aviation de 10', câble d'alimentation à 5 fils et 2 canopées - blanc
70219	Ensemble complet avec câbles d'aviation de 10', câble d'alimentation à 5 fils et 2 canopées - noir
70282	Câble d'aviation de 10' avec canopée (sans câble d'alimentation) - blanc
70283	Câble d'aviation de 10' avec canopée (sans câble d'alimentation) - noir
69405	Connecteur pour montage en rangée continue - blanc
69998	Connecteur pour montage en rangée continue - noir
69398	Embouts transparents (paquet de 2)
69412	Grillage de protection 24" - blanc
69413	Grillage de protection 48" - blanc ¹
70166	Ensemble d'ailettes de réflecteur 48" - blanc ¹
69395	Lentille de remplacement 24"
69585	Lentille de remplacement 36"
69396	Lentille de remplacement 48"
69397	Lentille de remplacement 96"

¹ Pour les luminaires de 96", en commander 2.

INCLUS DANS LA BOÎTE



Crochets en «V»

Couvercles pour boîte de jonction - blanc

Couvercles pour boîte de jonction - noir



70166 (48")

Ensemble d'ailettes de réflecteur

68676

Ensemble de suspension
2 chaînes (1 m)

69398

Embouts transparents
(paquet de 2)

69412 (24") / 69413 (48")

Grillages de protection

69405 (Blanc) / 69998 (Noir)

Connecteurs pour montage en
rangée continue

70218 (Blanc) / 70219 (Noir)

Ensembles complets avec câbles d'aviation de
10', câble d'alimentation à 5 fils et 2 canopées

70282 (Blanc) / 70283 (Noir)

Câbles d'aviation de 10' avec canopée
(sans câble d'alimentation)

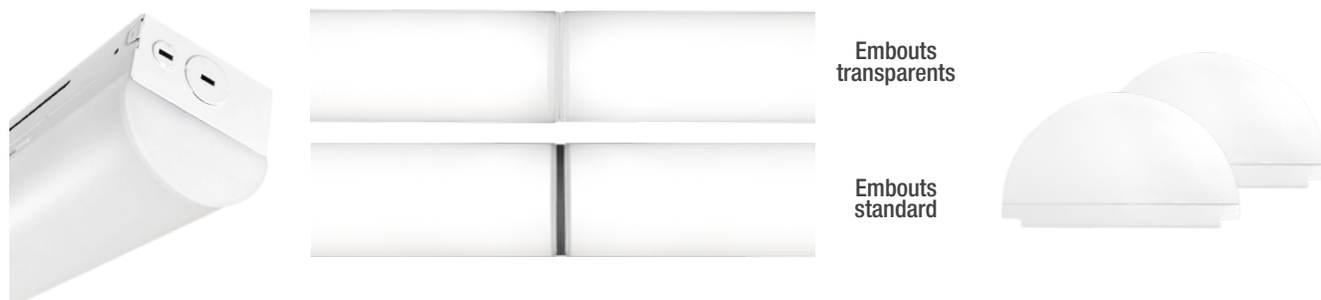
**69395 (24") / 69585 (36") /
69396 (48") / 69397 (96")**

Lentilles de remplacement

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.

EMBOUTS TRANSPARENTS

Quand les réglattes DEL de la série L2STR sont installées en rangée continue, nos embouts transparents sont l'option parfaite pour créer un parcours lumineux uniforme. Cet accessoire peut également être utilisé pour des installations régulières (sans montage en rangée) afin de créer un éclairage unique et agréable à 360°!



ENSEMBLE DE CÂBLES D'AVIATION

Les ensembles de câbles d'aviation combinent à la fois le style et la fonction pour un aspect fini et sont proposés en deux versions distinctes.

Les ensembles complets de câbles d'aviation (70218 / 70219) sont une solution tout-en-un qui comprend un jeu de deux câbles d'aviation de 10 pieds, un cordon d'alimentation à 5 fils de 10 pieds, deux canopées et tout le matériel nécessaire à l'installation.

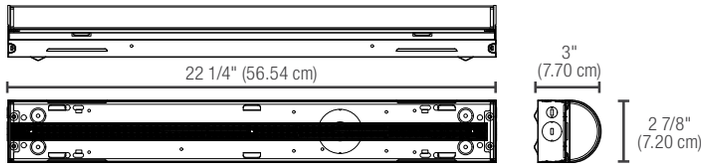
Les ensembles de câbles d'aviation simples (70282 / 70283) sont principalement conçus pour les applications de montage en rangée continue lorsqu'ils sont utilisés avec les ensembles complets de câbles d'aviation, afin de permettre à plusieurs luminaires d'être alimentés par une seule alimentation et de servir de support lors de l'assemblage des luminaires. Ils peuvent également être utilisés uniquement pour la suspension lorsqu'une autre source d'alimentation est utilisée, par exemple un câble blindé. Ces ensembles comprennent un câble d'aviation de 10 pieds, une canopée et tout le matériel nécessaire à l'installation.



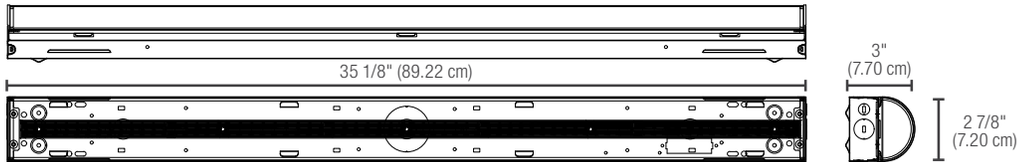
Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.

DIMENSIONS ET POIDS

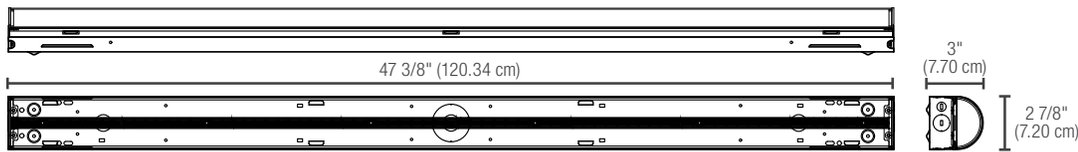
24"



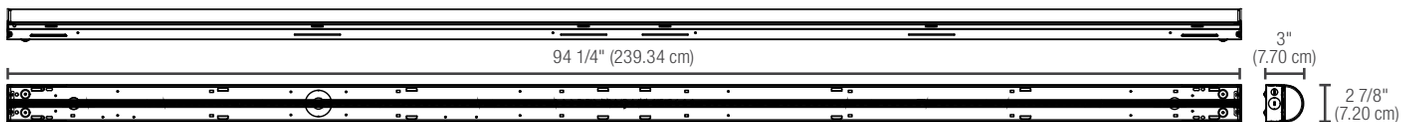
36"



48"



96"



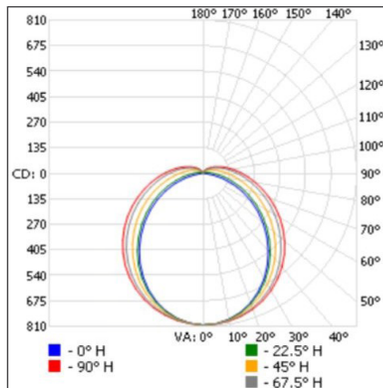
Poids net (lb)	
24"	2.6
36"	3.5
48"	4.4
96"	8.5

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

69390 • L2STR-24LS1-Q/3C • 4 000 K • 2 798.0 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	619.8	22.1
0-40	1 014.3	36.3
0-60	1 810.2	64.7
60-90	721.4	25.8
70-100	506.4	18.1
90-120	215.5	7.7
0-90	2 531.6	90.5
90-180	266.4	9.5
0-180	2 798.0	100

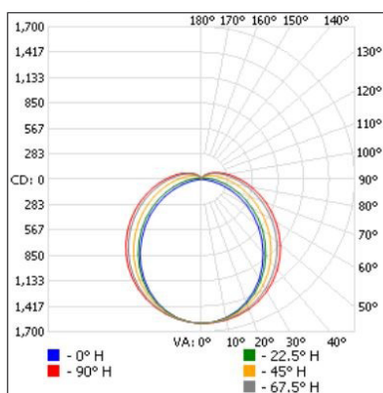
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	4.1'	7.8'
1.7'	277	8.0'
3.3'	73.6	15.1'
5.0'	32.1	22.9'
6.7'	17.9	30.7'
8.3'	11.6	38.1'
10.0'	8.02	45.9'

■ Faisceau vert. : 101.2°
■ Faisceau hor. : 132.9°

69583 • L2STR-36LP30-Q/3C • 30 W • 4 000 K • 4 256.2 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	976.0	22.9
0-40	1 598.3	37.6
0-60	2 859.3	67.2
60-90	1 018.8	23.9
70-100	604.9	14.2
90-120	245.2	5.8
0-90	3 878.2	91.1
90-180	378.0	8.9
0-180	4 256.2	100

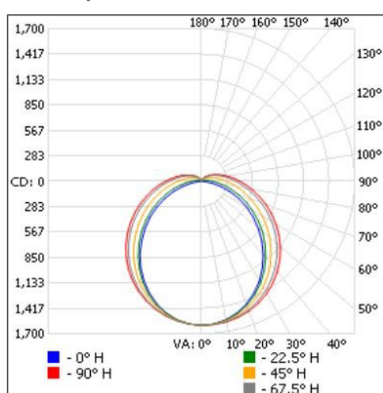
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	4.5'	6.7'
1.7'	436	8.7'
3.3'	116	19.6'
5.0'	50.4	26.3'
6.7'	28.1	32.6'
8.3'	18.3	39.2'
10.0'	12.6	46.5'

■ Faisceau vert. : 105.8°
■ Faisceau hor. : 126.0°

69391 • L2STR-48LP40-Q/3C • 40 W • 4 000 K • 5 675.6 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	1 243.7	21.9
0-40	2 036.9	35.9
0-60	3 642.1	64.2
60-90	1 469.0	25.9
70-100	1 036.0	18.3
90-120	448.9	7.9
0-90	5 111.1	90.1
90-180	564.5	9.9
0-180	5 675.6	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	4.2'	7.9'
1.7'	556	8.1'
3.3'	148	15.3'
5.0'	64.3	23.3'
6.7'	35.8	31.2'
8.3'	23.3	38.6'
10.0'	16.1	46.5'

■ Faisceau vert. : 101.5°
■ Faisceau hor. : 133.5°

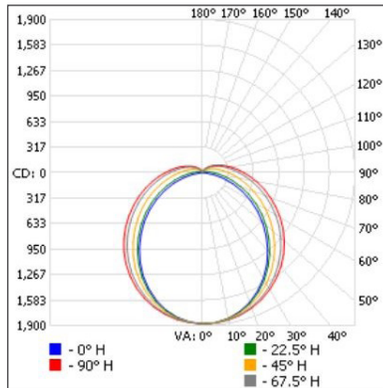
¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

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.

PHOTOMÉTRIES¹

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

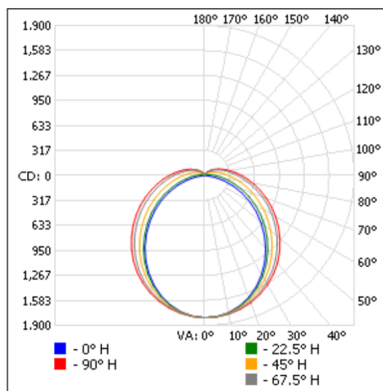
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

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

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

69995 • L2STR-48LP45-Q/3C-BK • 45 W • 4 000 K • 6 295.5 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	1390.3	22.1
0-40	2 273	36.1
0-60	4 053.2	64.4
60-90	1 624.5	25.8
70-100	1 144.7	18.2
90-120	494.1	7.8
0-90	5 677.7	90.2
90-180	617.8	9.8
0-180	6 295.5	100

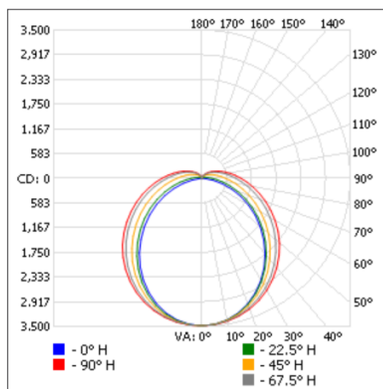
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau
2.0'	4.9' 8.9'
4.0'	9.8' 17.9'
6.0'	14.7' 26.8'
8.0'	19.6' 35.8'
10.0'	24.5' 44.7'

■ Faisceau vert. : 101.7°
■ Faisceau hor. : 131.8°

70028 • L2STR-48LP80-Q/3C • 80 W • 4 000 K • 12 409.7 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	2 692.6	21.7
0-40	4 406.9	35.5
0-60	7 883.2	63.5
60-90	3 219.4	25.9
70-100	2 291.9	18.5
90-120	1 025.7	8.3
0-90	11 102.6	89.5
90-180	1 307.2	10.5
0-180	12 409.7	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau
2.0'	4.9' 9.4'
4.0'	9.8' 18.8'
6.0'	14.8' 28.3'
8.0'	19.7' 37.7'
10.0'	24.6' 47.1'

■ Faisceau vert. : 101.8°
■ Faisceau hor. : 134.0°

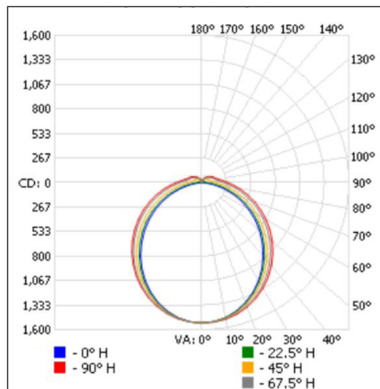
¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

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.

PHOTOMÉTRIES¹

69667 • L2STR-48LS1-Q/3C • 4 000 K • 5 105.4 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	1 178.3	23.1
0-40	1 925.6	37.7
0-60	3 423.4	67.1
60-90	1 233.0	24.2
70-100	781.8	15.3
90-120	309.5	6.1
0-90	4 656.4	91.2
90-180	449.0	8.8
0-180	5 105.4	100

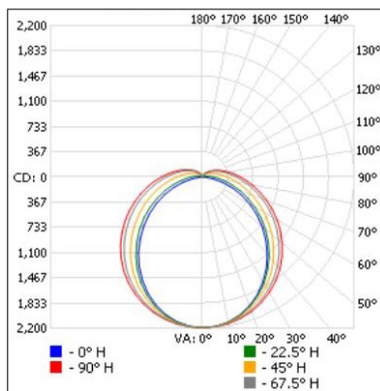
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	4.4'	6.4'
1.7'	528	
3.3'	140	8.6' 12.4'
5.0'	61.0	13.0' 18.8'
6.7'	34.0	17.4' 25.2'
8.3'	22.2	21.6' 31.2'
10.0'	15.3	26.0' 37.5'

■ Faisceau vert. : 104.9°
■ Faisceau hor. : 123.9°

69393 • L2STR-48LS2-Q/3C • 4 000 K • 7 778.3 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	1 697.9	21.8
0-40	2 781.2	35.8
0-60	4 976.0	64
60-90	2 015.4	25.9
70-100	1 425.7	18.3
90-120	623.6	8
0-90	6 991.3	89.9
90-180	786.9	10.1
0-180	7 778.3	100

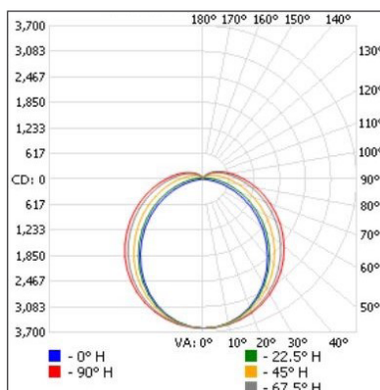
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	4.2'	8.0'
1.7'	759	
3.3'	201	8.1' 15.5'
5.0'	87.7	12.3' 23.5'
6.7'	48.8	16.4' 31.5'
8.3'	31.8	20.4' 39.0'
10.0'	21.9	24.5' 47.0'

■ Faisceau vert. : 101.7°
■ Faisceau hor. : 133.9°

69394 • L2STR-96LP90-Q/3C • 90 W • 4 000 K • 12 770.5 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	2 786.8	21.8
0-40	4 563.1	35.7
0-60	8 162.1	63.9
60-90	3 310.5	25.9
70-100	2 344.6	18.4
90-120	1 028.6	8.1
0-90	11 472.6	89.8
90-180	1 297.9	10.2
0-180	12 770.5	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	4.2'	7.9'
1.7'	1 246	
3.3'	331	8.1' 15.4'
5.0'	144	12.3' 23.3'
6.7'	80.2	16.5' 31.2'
8.3'	52.3	20.5' 38.6'
10.0'	36.0	24.7' 46.6'

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

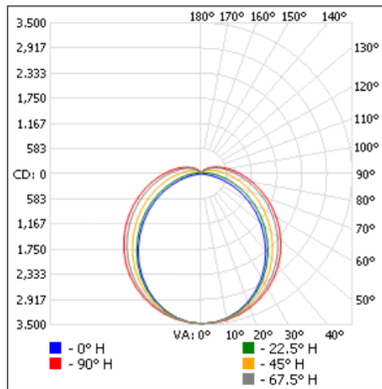
¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

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.

PHOTOMÉTRIES¹

69996 • L2STR-96LP90-Q/3C-BK • 90 W • 4 000 K • 12 141.2 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	2 681.3	22.1
0-40	4 383.7	36.1
0-60	7 816.8	64.4
60-90	3 133	25.8
70-100	2 207.6	18.2
90-120	952.9	7.8
0-90	10 949.8	90.2
90-180	1 191.4	9.8
0-180	12 141.2	100

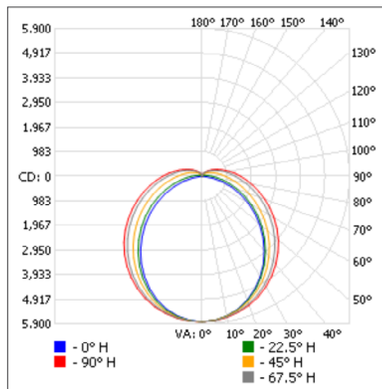
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	4.9'	8.9'
2.0'	868.6	9.8'
4.0'	217.1	17.9'
6.0'	96.5	26.8'
8.0'	54.3	35.8'
10.0'	34.7	44.7'

■ Faisceau vert. : 101.7°
■ Faisceau hor. : 131.8°

70029 • L2STR-96LP142-Q/3C • 142 W • 4 000 K • 20 717.0 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	4 495	21.7
0-40	7 357	35.5
0-60	13 160.4	63.5
60-90	5 374.5	25.9
70-100	3 826.2	18.5
90-120	1 712.3	8.3
0-90	18 534.8	89.5
90-180	2 182.2	10.5
0-180	20 717	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	4.9'	9.4'
2.0'	1 453.7	9.8'
4.0'	363.4	18.8'
6.0'	161.5	28.3'
8.0'	90.9	37.7'
10.0'	58.1	47.1'

■ Faisceau vert. : 101.8°
■ Faisceau hor. : 134.0°

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.