

Fiche technique de série

L2TRV

RÉGLLETTE DEL AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT MULTINIVEAUX PROGRAMMABLE

3 TCC et 3 puissances réglables

Les régllettes DEL de la série L2TRV sont munies d'un détecteur de mouvement intégré à micro-ondes ou IRP à trois niveaux, parfait pour prévenir les pertes d'énergie et maximiser les économies d'énergie. Ces luminaires sont dotés d'une lentille arrondie qui diffuse uniformément la lumière et d'un boîtier innovant pour une installation facile et rapide. La série L2TRV est le choix idéal pour les applications nécessitant un éclairage continu tel que les couloirs, les zones communes, les aires de stationnement, et les cages d'escalier.

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

- Détecteur de mouvement intégré à micro-ondes (haute fréquence) ou IRP à trois niveaux (télécommande vendue séparément)
- Disponible en températures 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
- Protection contre les surtensions de 2.5 kV
- Température de fonctionnement :
-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)
Pour 70030 : -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



puissance réglable



envoi rapide



luminaire DEL



endroits humides



NMB 005



SURVOL

Source de lumière	DEL	
Watts (W)	20, 56 18/25/30 25/30/40	34/38/45 44/60/80 65/75/90
Flux lumineux (lm)	2 520-12 780	
Efficacité (lm/W)	130-160	
Température de couleur (K)	3 500/4 000/5 000	
IRC	80+	

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

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	Facteur de puissance	DHT	Qté caisses ext.
		(W)	(V CA)	(K) ¹	(lm)	(lm/W)		(h) ⁴	(h) ⁴		(%)	(%)	
24" TCC réglables													
69400	L2TRV-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													
69584	L2TRV-36LP30-Q/3C	18/25/30	120-347	3 500/4 000/5 000	2 700/3 650/4 260 ³	132	80+	156 000	10 000	Blanche	0.90	10	6
48" TCC et puissances réglables													
69401	L2TRV-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
69402	L2TRV-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
69997	L2TRV-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	10 000	Noire	0.90	10	6
70199	L2TRV-48LP45-Q/3C/PIR	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
70030	L2TRV-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													
69403	L2TRV-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													
69404	L2TRV-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
70200	L2TRV-96LP90-Q/3C/PIR	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

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.

NOTE POUR DÉTECTEUR À MICRO-ONDES :

- En fonction de l'application, il peut être nécessaire de réduire le réglage de la zone de détection du détecteur pour assurer une bonne détection.
- Pour des performances optimales, le luminaire doit être installé sur une surface ou une structure solide, à l'abri des secousses et des vibrations.
- Pour éviter tout dysfonctionnement du détecteur et tout déclenchement intempestif, il convient d'éviter d'installer le luminaire à proximité de zones soumises à de fortes vibrations, telles que les grosses machineries, les ventilateurs, les systèmes CVC et les moteurs, ainsi que les objets et les surfaces métalliques de grande taille.

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)
69400	L2TRV-24LS1-Q/3C	20	2 640	132	2 800	140	2 640	132
		18	2 520	140	2 700	150	2 556	142
		25	3 400	136	3 650	146	3 450	138
69584	L2TRV-36LP30-Q/3C	30	3 960	132	4 260	142	4 020	134
		25	3 625	151	3 875	155	3 675	147
		30	4 200	140	4 500	150	4 260	142
69401	L2TRV-48LP40-Q/3C	40	5 280	132	5 680	142	5 360	134
		34	4 930	145	5 270	155	4 998	147
		38	5 396	142	5 776	152	5 472	144
69402	L2TRV-48LP45-Q/3C	45	6 210	138	6 660	148	6 300	140
		34	4 624	136	4 964	146	4 624	136
		38	5 054	133	5 434	143	5 054	133
69997	L2TRV-48LP45-Q/3C-BK	45	5 850	130	6 300	140	5 850	130
		44	6 820	155	6 864	156	6 820	155
		60	9 000	150	9 600	160	9 000	150
70030	L2TRV-48LP80-Q/3C	80	11 600	145	12 400	155	11 600	145
		56	7 392	132	7 784	139	7 336	131
		65	9 100	140	9 750	150	9 230	142
69404	L2TRV-96LP90-Q/3C	75	10 350	138	11 100	148	10 500	140
		90	12 150	135	12 780	142	12 060	134
70200	L2TRV-96LP90-Q/3C/PIR							

PROGRAMMATION PAR DÉFAUT

- 69400 : 4 000 K
- 69584 : 30 W / 4 000 K
- 69401 : 40 W / 4 000 K
- 69402 : 45 W / 4 000 K
- 70199 : 45 W / 4 000 K
- 69997 : 45 W / 4 000 K
- 70030 : 80 W / 4 000 K
- 69403 : 4 000 K
- 69404 : 75 W / 4 000 K
- 70200 : 90 W / 4 000 K

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>
69400	L2TRV-24LS1-Q/3C	S-5DWXFH	S-D1AS2I	-
69584	L2TRV-36LP30-Q/3C	S-03YMSK	S-5R6K91	-
69401	L2TRV-48LP40-Q/3C	S-PXVS01	S-4K78EC	S-5PMSYR
69402	L2TRV-48LP45-Q/3C	S-G2XBDR	S-8N2EWH	S-Z8J1T2
69997	L2TRV-48LP45-Q/3C-BK	S-2PCG7N	S-7W5RH9	S-81P8ZQ
70199	L2TRV-48LP45-Q/3C/PIR	S-VV9R7S	S-NG0NSR	S-YJLWLF
70030	L2TRV-48LP80-Q/3C	S-6LGSMO	S-6R708T	S-VK7KFX
69403	L2TRV-48LS2-Q/3C	S-RWG1X2	S-S8604P	S-VW4SP1
69404	L2TRV-96LP90-Q/3C	S-U6ZBXO	S-E9LB3W	S-X5MPDQ
70200	L2TRV-96LP90-Q/3C/PIR	S-GDM9KJ	S-N7M934	S-YPL22Y

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.

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) ¹
69399	Télécommande pour détecteur de mouvement à micro-ondes ²
69080	Télécommande pour détecteur de mouvement IRP ^{2,3}
69412	Grillage de protection 24" - blanc
69413	Grillage de protection 48" - blanc ^{4,5}
70166	Ensemble d'ailettes de réflecteur 48" - blanc ⁵
69395	Lentille de remplacement 24"
69585	Lentille de remplacement 36"
69396	Lentille de remplacement 48"
69624	Lentille de remplacement 48" (avec détecteur IRP)
69397	Lentille de remplacement 96"
69707	Lentille de remplacement 96" (avec détecteur IRP)

¹ Non compatible avec 70199 & 70200.

² La télécommande est nécessaire pour modifier la programmation des détecteurs.

Une seule télécommande peut être utilisée pour programmer plusieurs détecteurs.

³ Pour 70199 & 70200 uniquement.

⁴ Lorsqu'il est installé sur une réglette avec un détecteur de mouvement IRP intégré, le grillage de protection diminuera la sensibilité du détecteur.

⁵ 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



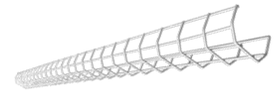
68676

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)

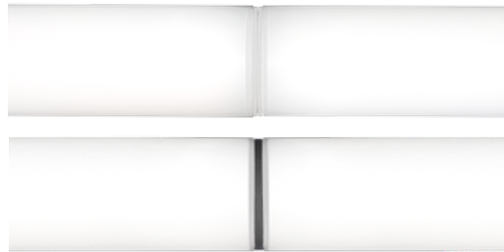
Câbles d'aviation de 10' avec canopée (sans câble d'alimentation)



69395 (24") / 69585 (36") / 69396 & 69624 (48") / 69397 & 69707 (96")
Lentilles de remplacement

EMBOUTS TRANSPARENTS

Quand les réglettes DEL de la série L2TRV 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°!



Embouts transparents

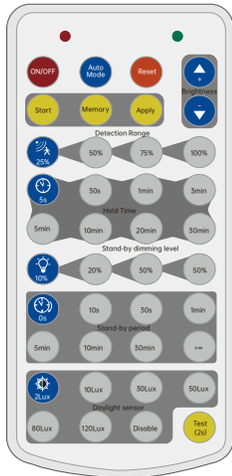
Embouts standard



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.

OPTIONS DE PROGRAMMATION ET DE RÉGLAGE DU DÉTECTEUR À MICRO-ONDES

NOTE : Une télécommande (vendue séparément - code de commande : 69399) est nécessaire pour modifier la programmation des détecteurs.
Une seule télécommande peut être utilisée pour programmer plusieurs détecteurs.



Bouton	Fonction	Détails
	OUVERT/FERMÉ	1. Le bouton « ouvert/fermé » ne fonctionne que pour allumer ou éteindre le luminaire. 2. Si vous appuyez sur ce bouton pour éteindre le luminaire avant un court-circuit, le luminaire restera éteint lorsque le courant est rétabli.
	Mode automatique	Lorsque vous appuyez sur le bouton « Mode automatique », le détecteur commence à fonctionner et tous les réglages du détecteur demeurent les mêmes qu'avant que le luminaire soit mis en mode « ouvert/fermé ».
	Réinitialiser	En appuyant sur le bouton « Réinitialiser », les paramètres du détecteur reviennent aux paramètres d'usine par défaut : Luminosité : 100 % / zone de détection : 100 % / temps de maintien : 5 sec. / période de mise en veille : désactiver / détecteur de luminosité : désactiver
	Zone de détection	Zone définie dans laquelle le mouvement déclenchera le détecteur de mouvement. Options : 25 % / 50 % / 75 % / 100 %
	Temps de maintien	La durée pendant laquelle le luminaire demeure à 100 % d'éclairage après qu'aucun mouvement n'est détecté. Options : 5 sec. / 30 sec. / 1 min. / 3 min. / 5 min. / 10 min. / 20 min. / 30 min.
	Niveau de gradation en attente	Niveau de faible luminosité atténuée après le temps d'attente en l'absence prolongée de mouvement. Options : 10 % / 20 % / 30 % / 50 %
	Période de mise en veille	La période durant laquelle la lumière demeure à un niveau faible avant de s'éteindre complètement en l'absence de mouvement. En mode « Désactiver », la lumière faible est maintenue jusqu'à ce qu'un mouvement soit détecté (Détecteur à deux niveaux.) Note : « 0 sec. » indique la commande de mise en marche / arrêt. « +∞ » indique la commande de gradation à deux niveaux; le luminaire ne s'éteint jamais. Options : 0 sec. / 10 sec. / 30 sec. / 1 min. / 5 min. / 10 min. / 30 min. / +∞ (Désactiver)
	Détecteur de luminosité	Le détecteur fonctionnera chaque fois que le niveau de lux ambiant est inférieur à la valeur en lux sélectionnée. Lorsqu'il est réglé en mode « Désactiver », le détecteur fonctionne en continu quel que soit le niveau de lux ambiant. Options : 2 lux / 10 lux / 30 lux / 50 lux / 80 lux / 120 lux / Désactiver
	Mode essai	Le bouton « Essai (2s) » est utilisé à des fins d'essai après la programmation du détecteur. En appuyant sur le bouton, le détecteur passe en « mode essai » et le luminaire demeure allumé pendant 2 secondes.

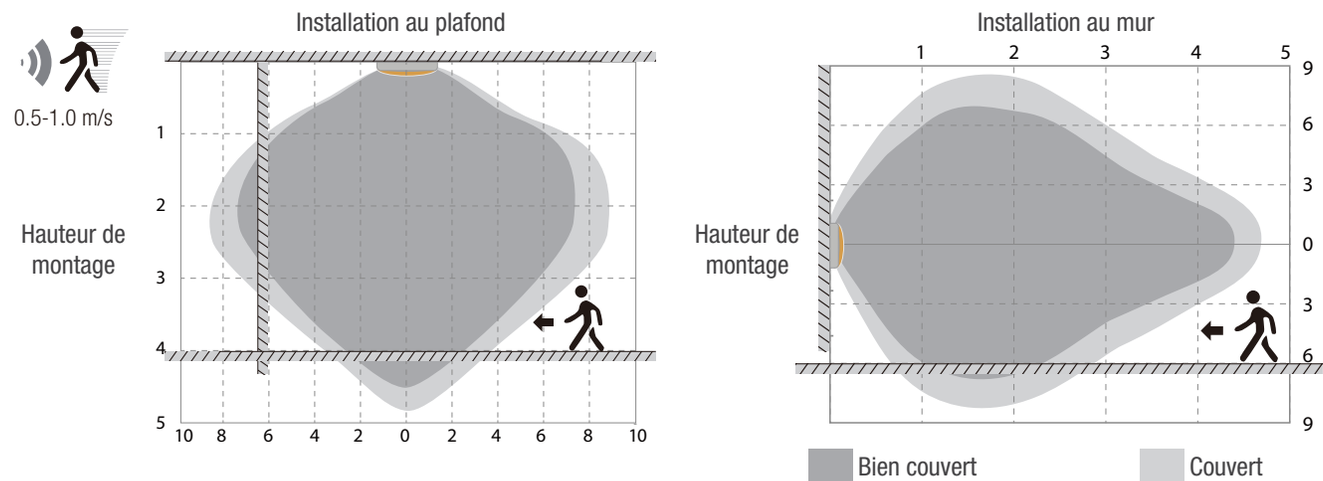
PROGRAMMATION PAR DÉFAUT DU DÉTECTEUR

Zone de détection	100 %
Temps de maintien	10 min.
Niveau de gradation en attente	50 %
Période de mise en veille	10 min.
Détecteur de luminosité	Désactiver

DÉTECTION ET MONTAGE DU DÉTECTEUR

Hauteur de montage	Max. 14.76 pi (4.5 m)
Distance de détection	9.84 - 22.96 pi (3 - 7 m)
Angle de détection - Installation au plafond	360 °
Angle de détection - Installation au mur	150 °

COUVERTURE DE DÉTECTION DU DÉTECTEUR

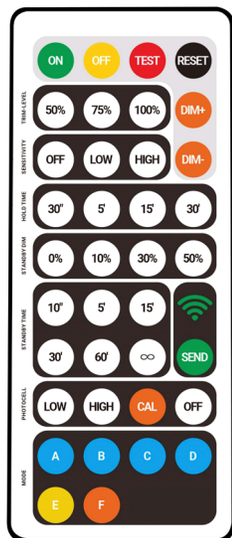


Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant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

OPTIONS DE PROGRAMMATION ET DE RÉGLAGE DU DÉTECTEUR IRP (POUR 70199 & 70200 SEULEMENT)

NOTE : Une télécommande (vendue séparément - code de commande : 69080) est nécessaire pour modifier la programmation des détecteurs.

Une seule télécommande peut être utilisée pour programmer plusieurs détecteurs.



Bouton	Fonction	Détails
ON	Marche	Allume le luminaire.
OFF	Arrêt	Éteint le luminaire.
TEST	Test	Pour tester le bon fonctionnement du détecteur. Le mode TEST dure 5 minutes et revient ensuite aux réglages précédents. Réglages du mode TEST : Temps de maintien = 2 sec. / Niveau de gradation en attente = 50 % / Période de mise en veille = 2 sec.
RESET	Réinitialiser	Réinitialise le détecteur aux paramètres suivants : Niveau trim = 100 % / Sensibilité = HIGH / Temps de maintien = 5 min. / Niveau de gradation en attente = 30 % / Période de mise en veille = 60 min. / Cellule photoélectrique = OFF
DIM+ / DIM-	Gradation +/-	Gradation manuelle de l'intensité lumineuse du luminaire. Pour une gradation douce et continue, maintenez l'un ou l'autre bouton enfoncé.
50% / 75% / 100%	Niveau trim	Définit le niveau maximum de luminosité du luminaire. Options : 50 % / 75 % / 100 %
OFF / LOW / HIGH	Sensibilité	Niveau de sensibilité défini pour que le détecteur détecte les mouvements (zone de détection). Remarque : « OFF » = la fonction de détection de mouvement du détecteur est désactivée. Options : OFF / LOW (50 %) / HIGH (100 %)
30' / 5' / 15' / 30'	Temps de maintien	La durée pendant laquelle le luminaire demeure à 100 % d'éclairage après qu'aucun mouvement ne soit détecté. Options : 30 sec. / 5 min. / 15 min. / 30 min.
0% / 10% / 30% / 50%	Niveau de gradation en attente	Niveau de faible luminosité atténuée après le TEMPS DE MAINTIEN en l'absence prolongée de mouvement. Remarque : « 0% » = indique la commande de mise en marche / arrêt. Options : 0 % / 10 % / 30 % / 50 %
10' / 5' / 15' / 30' / 60' / ∞	Période de mise en veille	La période durant laquelle la lumière demeure à un niveau faible avant de s'éteindre complètement en l'absence de mouvement. En mode « ∞ », la lumière faible est maintenue jusqu'à ce qu'un mouvement soit détecté (détecteur à deux niveaux). Remarque : « ∞ » = indique la commande de gradation à deux niveaux ; le luminaire ne s'éteint jamais. Options : 10 sec. / 5 min. / 15 min. / 30 min. / 60 min. / ∞
LOW / HIGH / CAL / OFF	Cellule photoélectrique	La cellule photoélectrique allume ou éteint le luminaire en fonction de la luminosité ambiante. En mode « OFF », la cellule photoélectrique est désactivée. Remarque : « CAL » = La cellule photoélectrique mesure le niveau de lumière ambiante actuel et le programme pour qu'il corresponde au niveau de lumière auquel le luminaire s'allume. Options : LOW (3 fc) / HIGH (15 fc) / CAL / OFF (Désactivé)
A / B / C / D	Mode	Quatre (4) modes programmables permettant d'enregistrer les réglages.
E		Mode manuel : Permet un réglage visuel pour choisir le niveau de gradation souhaité.
F		Mode récolte de la lumière du jour : Permet une gradation continue pour maintenir le niveau d'éclairage souhaité.
SEND	Envoyer	Envoi des paramètres au détecteur.

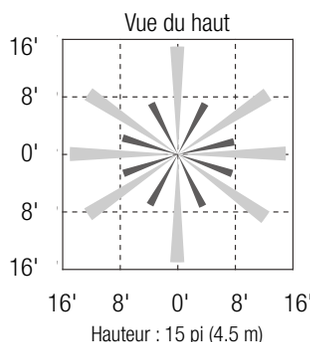
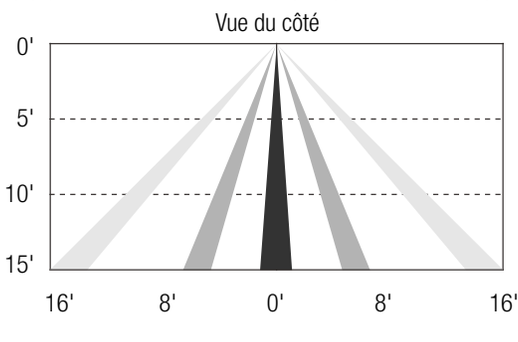
PROGRAMMATION PAR DÉFAUT DU DÉTECTEUR

Niveau trim	100 %
Sensibilité	Haute
Temps de maintien	15 min.
Niveau de gradation en attente	50 %
Période de mise en veille	15 min.
Cellule photoélectrique	Désactivée

INFORMATION SUR LA DÉTECTION ET LE MONTAGE DU DÉTECTEUR

Hauteur de montage	15 pi (4.5 m) max.
Distance de détection	32 pi (9.75 m) max.

COUVERTURE DE DÉTECTION DU DÉTECTEUR



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.

FONCTION D'INSTALLATION EN SÉRIE DU DÉTECTEUR

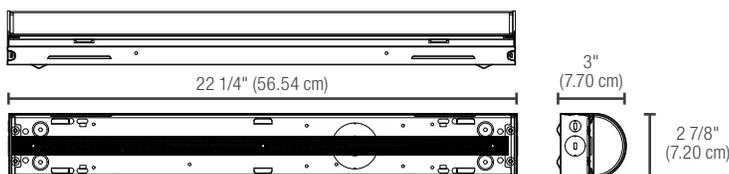
Les luminaires L2TRV peuvent être installés en série avec les luminaires L2STR. Le détecteur de mouvement à micro-ondes ou IRP intégré dans les luminaires L2TRV contrôlera également les luminaires L2STR. Les luminaires peuvent être installés en rangée continue, ou à une distance maximale de 2 mètres entre chaque luminaire. Consulter le guide d'installation pour les instructions de câblage.

Combinaison de luminaires suggérée:

Série L2TRV		Série L2STR		Maximum pour installer en série
Code de commande	Numéro de modèle	Code de commande	Numéro de modèle	
69400	L2TRV-24LS1-Q/3C	69390	L2STR-24LS1-Q/3C	10 Luminaires (1 L2TRV + 9 L2STR)
69584	L2TRV-36LP30-Q/3C	69583	L2STR-36LP30-Q/3C	10 Luminaires (1 L2TRV + 9 L2STR)
69401	L2TRV-48LP40-Q/3C	69391	L2STR-48LP40-Q/3C	10 Luminaires (1 L2TRV + 9 L2STR)
69402	L2TRV-48LP45-Q/3C	69392	L2STR-48LP45-Q/3C	10 Luminaires (1 L2TRV + 9 L2STR)
69997	L2TRV-48LP45-Q/3C-BK	69995	L2STR-48LP45-Q3C-BK	10 Luminaires (1 L2TRV + 9 L2STR)
70199	L2TRV-48LP45-Q/3C/PIR	69392	L2STR-48LP45-Q/3C	10 Luminaires (1 L2TRV + 9 L2STR)
70030	L2TRV-48LP80-Q/3C	70028	L2STR-48LP80-Q/3C	10 Luminaires (1 L2TRV + 9 L2STR)
69403	L2TRV-48LS2-Q/3C	69393	L2STR-48LS2-Q/3C	10 Luminaires (1 L2TRV + 9 L2STR)
69404	L2TRV-96LP90-Q/3C	69394	L2STR-96LP90-Q/3C	5 Luminaires (1 L2TRV + 4 L2STR)
70200	L2TRV-96LP90-Q/3C/PIR	69394	L2STR-96LP90-Q/3C	5 Luminaires (1 L2TRV + 4 L2STR)

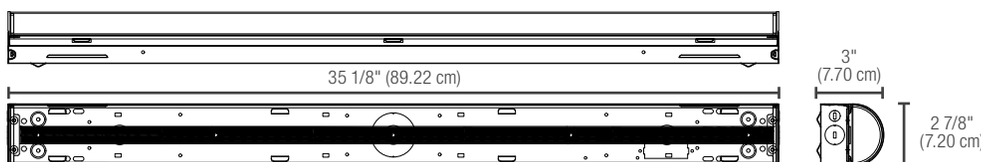
DIMENSIONS ET POIDS

24"

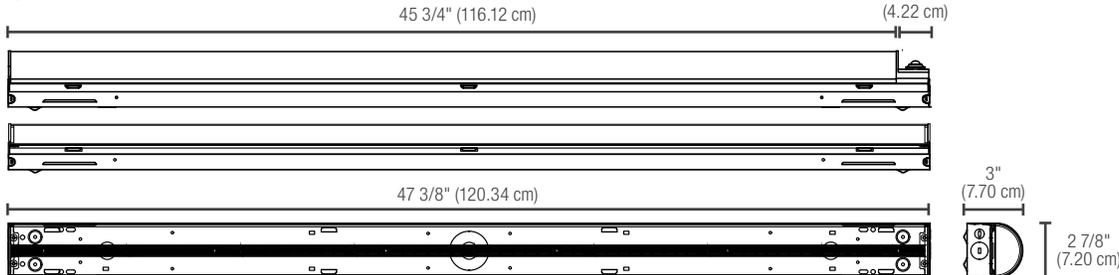


Poids net (lb)	
24"	2.6
36"	3.5
48"	4.4
96"	8.5

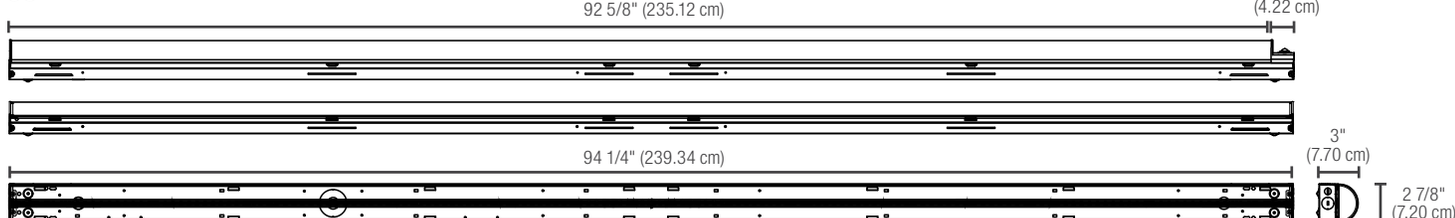
36"



48"



96"

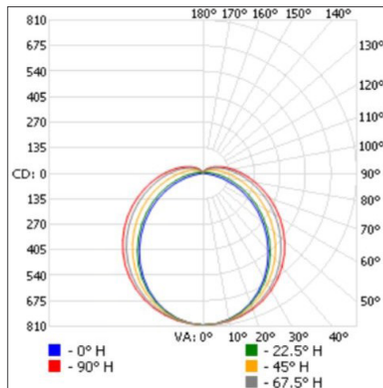


Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant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

PHOTOMÉTRIES¹

69400 • L2TRV-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

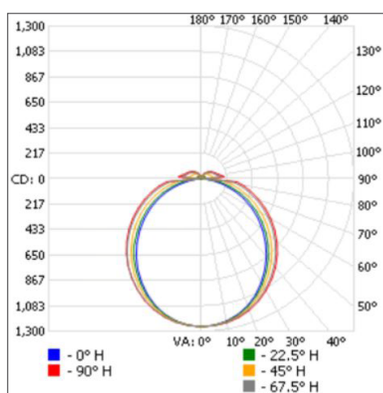
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

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

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

69584 • L2TRV-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

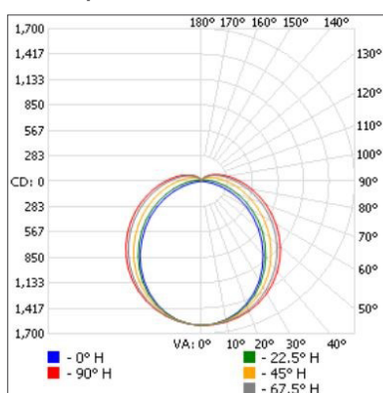
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	4.5'	6.7'
1.7'	436	12.9'
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	

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

69401 • L2TRV-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	15.3'
3.3'	148	23.3'
5.0'	64.3	31.2'
6.7'	35.8	38.6'
8.3'	23.3	46.5'
10.0'	16.1	

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

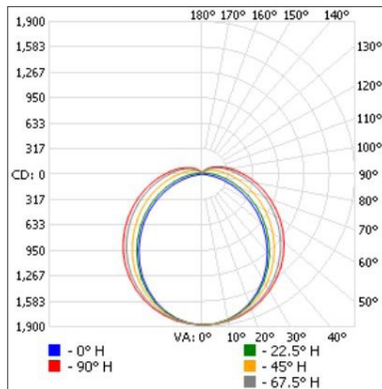
¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

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

69402 • L2TRV-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

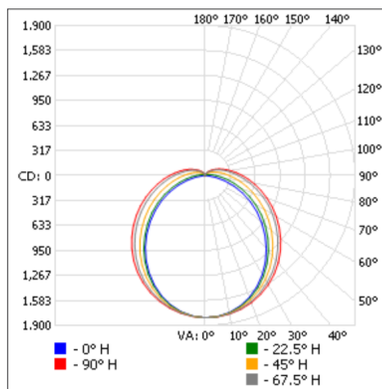
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

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°

69997 • L2TRV-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	1 390.3	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

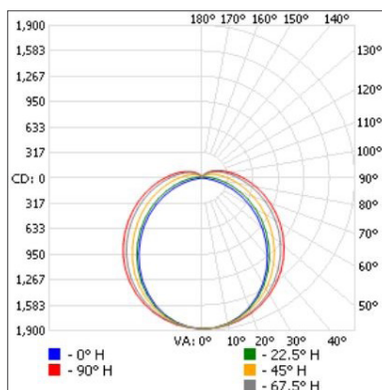
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

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 Horiz. : 131.8°

70199 • L2TRV-48LP45-Q/3C/PIR • 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 Horiz. : 133.5°

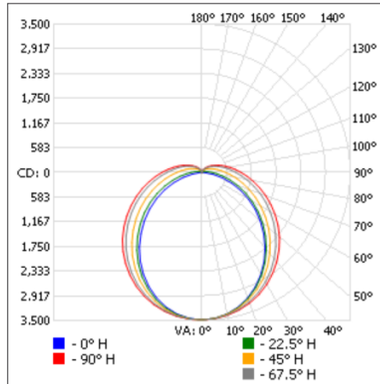
¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

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

70030 • L2TRV-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

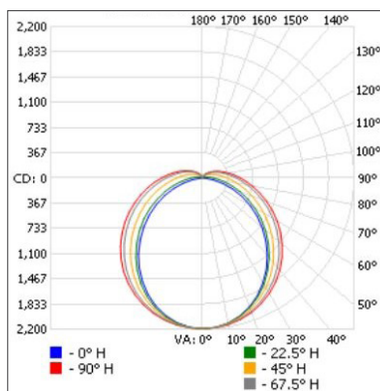
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

	P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
2.0'	870.8	4.9'	9.4'
4.0'	217.7	9.8'	18.8'
6.0'	96.8	14.8'	28.3'
8.0'	54.4	19.7'	37.7'
10.0'	34.8	24.6'	47.1'

■ Faisceau Vert. : 101.8°
■ Faisceau Horiz. : 134.0°

69403 • L2TRV-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

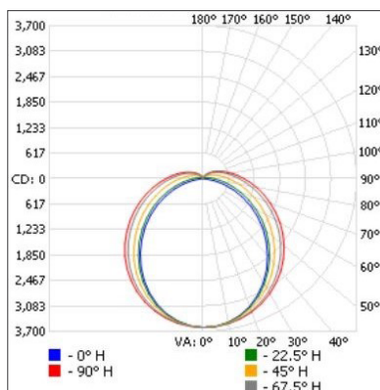
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

	P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
1.7'	759	4.2'	8.0'
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°

69404 • L2TRV-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	
1.7'	1 246	4.2'	7.9'
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°

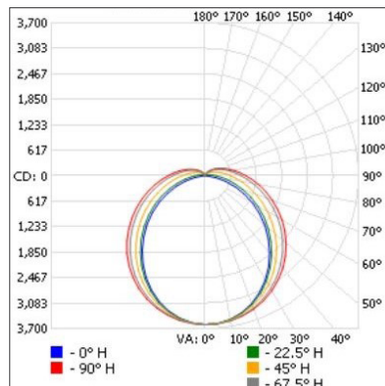
¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

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

70200 • L2TRV-96LP90-Q/3C/PIR • 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	
1.7'	1 246		4.2'	7.9'
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.