

Fiche technique de série

LINIA

LUMINAIRE MURAL DEL 5 TCC RÉGLABLES

Avec un design moderne et minimaliste, la série de luminaires muraux DEL LINIA s'intégrera parfaitement dans toute application décorative résidentielle ou commerciale. Ces luminaires sont également dotés d'un interrupteur de TCC réglable intégré, permettant de personnaliser facilement les besoins d'éclairage entre cinq températures de couleur distinctes. Cela permet non seulement de créer l'ambiance souhaitée pour chaque application, mais c'est aussi une solution idéale pour réduire les stocks.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Construction

Caractéristiques physiques

- Boîtier en aluminium
- Finitions disponibles: nickel brossé
- Lentille en PC avec une finition givrée
- Tailles disponibles: 12", 24"
- L'interrupteur de TCC se situe sur le côté du canopé pour en faciliter l'accès

Montage

- Installation murale, surface

• Données de performance

- Disponible en températures de couleur réglables de 2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K
- IRC 90+ pour une précision des couleurs optimale
- Caractéristiques électriques : 120 V
- Durée de vie de plus de 72 000 heures à L70
- Gradation standard à coupure de phase (ELV / Triac)
- Température de fonctionnement: -20 °C à 40 °C (-4 °F à 104 °F)

• Conformités

- Listé cETLus pour emplacements humides
- Rencontre les normes de NMB-005, 5e édition classe B pour l'utilisation dans les applications résidentielles

SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	15, 24
Flux lumineux (lm)	943 - 1 773
Efficacité (lm/W)	63 - 74
Température de couleur (K)	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000
IRC	90+



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	Angle de faisceau	Finition	Gradation	Facteur de puissance	Qté caisse
		(W)	(VAC)	(K) ²	(lm) ³	(lm/W)		(hrs) ⁴	(hrs) ⁴	(°)		(Oui/Non)		(ext.)
5 TCC Réglables														
12"														
69698	SVANLI12-S15W-A-5CBN	15	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	993	66	90+	72 000	12 000	140	Nickel brossé	Oui	≥0.90	4
24"														
69701	SVANLI24-S24W-A-5CBN	24	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	1 712	71	90+	72 000	12 000	140	Nickel brossé	Oui	≥0.90	4

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

² Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques à 3 000 K. Lumens typiques : +/- 10 %.

³ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11.

TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS DE FLUX LUMINEUX

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	2 700 K		3 000 K		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)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)
69698	SVANLI12-S15W-A-5CBN	15	943	63	993	66	1 018	68	1 019	68	961	64
69701	SVANLI24-S24W-A-5CBN	24	1 666	69	1 712	71	1 758	73	1 773	74	1 661	69

PROGRAMMATION PAR DÉFAUT

3 000K

GRADATEURS COMPATIBLES¹

Marque	Numéro de modèle
Legrand	RH730PTUTC
Cooper	DAL06P, AAL06, SAL06P3
Leviton	6615, 6674, DDMX1, DSL06-1LZ, DSM10-1LZ, IPE04-1LZ, IPL06
Lutron	AYCL-253P, CTCL-153P, DVCL-153P, DVCL-253P, DVELV-300P, HCL453P, MACL-153P, PD-6WCL, SELV-300P

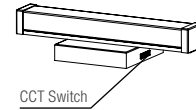
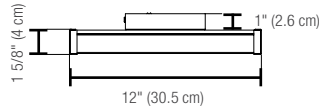
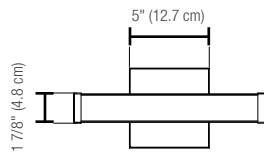
Plage de gradation: 10%-100%

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 uniques, 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.

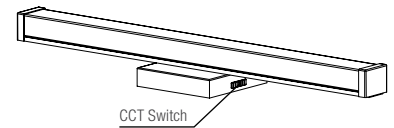
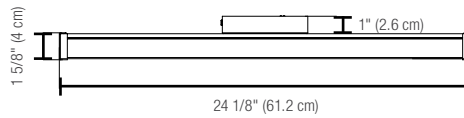
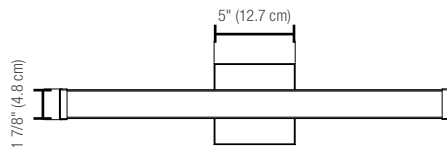
Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant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

DIMENSIONS ET POIDS

12"



24"



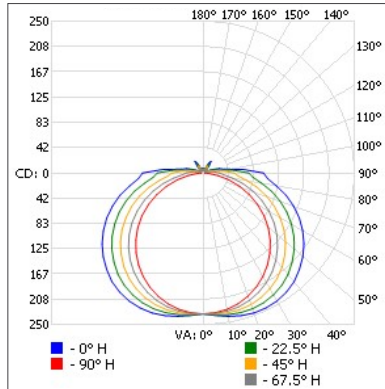
	12"	24"
Poids net (lbs)	1.46	1.98

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

69698 • SVANLI12-S15W-A-5CBN • 15 W • 3 000 K • 993.0 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	193.0	19.4
0-40	326.1	32.8
0-60	619.4	62.4
60-90	292.3	29.4
70-100	202.1	20.3
90-120	60.1	6
0-90	911.7	91.8
90-180	81.4	8.2
0-180	993.0	100

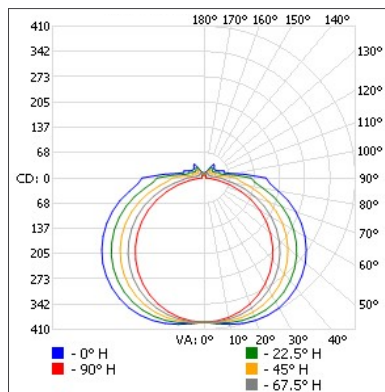
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

Pieds-bougies	P.-b. au centre du faisceau		Largeur de faisceau	
	Centre	Largeur	Largeur	Largeur
1.7'	80.5	19.3'	4.9'	
3.3'	21.4	37.5'	9.6'	
5.0'	9.30	56.8'	14.5'	
6.7'	5.18	76.1'	19.4'	
8.3'	3.38	94.3'	24.1'	
10.0'	2.33	113.6'	29.0'	

■ Faisceau vert. : 160.0°
■ Faisceau hor. : 110.8°

69701 • SVANLI24-S24W-A-5CBN • 24 W • 3 000 K • 1 712.0 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	322.8	18.9
0-40	544.9	31.8
0-60	1 034.0	60.4
60-90	486.8	28.4
70-100	338.8	19.8
90-120	127.1	7.4
0-90	1 520.8	88.8
90-180	191.2	11.2
0-180	1 712.0	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

Pieds-bougies	P.-b. au centre du faisceau		Largeur de faisceau	
	Centre	Largeur	Largeur	Largeur
1.7'	135	19.1'	5.1'	
3.3'	35.8	37.1'	9.8'	
5.0'	15.6	56.3'	14.9'	
6.7'	8.69	75.4'	19.9'	
8.3'	5.66	93.4'	24.7'	
10.0'	3.90	112.5'	29.7'	

■ Faisceau vert. : 159.8°
■ Faisceau hor. : 112.1°

¹Information 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.