

Fiche technique de série

CONTEMPORAIN LUMINAIRE MURAL DEL ROND 3 TCC RÉGLABLES

Notre série de luminaire mural DEL contemporain est disponible en plusieurs tailles et offre l'avantage d'une sélection intégrée de 3 températures de couleur.

Avec un design contemporain en finition chrome, noire ou nickel brossé, nos luminaires muraux sont idéaux pour ajouter une touche moderne à tout espace résidentiel ou commercial.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Construction

Caractéristiques physiques

- Boîtier en acier
- Finitions disponibles : nickel brossé, noire, chrome
- Lentille en PMMA avec une finition givrée
- Tailles disponibles : 14", 24", 38"
- L'interrupteur de TCC réglable est discrètement placé à l'arrière du canopé

Montage

- Installation murale, surface

• Données de performance

- Disponible en températures de couleur réglables de 3 000/3 500/4 000 K
- IRC 90+ pour une précision des couleurs optimale
- Caractéristiques électriques : 120 V
- Durée de vie de plus de 50 000 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, 20, 28
Flux lumineux (lm)	886 - 2 338
Efficacité (lm/W)	59 - 84
Température de couleur (K)	3 000/3 5 00/4 000
IRC	90+



5 ans
garantie



envoi
rapide



luminaire
DEL



luminaire
à gradation



endroits
humides



NMB
005



ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K) ¹	Flux lumineux (lm) ²⁻³	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (hrs) ⁴	Angle de faisceau (°)	Forme	Finition	Gradation (Oui/Non)	Facteur de puissance	Qté caisse ext.
3 TCC réglables														
14"														
69027	SVANCO14-R15W-A-3CBK	15	120	3 000/3 500/4 000	886	59	90+	50 000	170	Rond	Noire	Oui	≥0.90	4
69030	SVANCO14-R15W-A-3CCH	15	120	3 000/3 500/4 000	1 074	72	90+	50 000	170	Rond	Chrome	Oui	≥0.90	4
69036	SVANCO14-R15W-A-3CBN	15	120	3 000/3 500/4 000	1 030	68	90+	50 000	170	Rond	Nickel brossé	Oui	≥0.90	4
24"														
69028	SVANCO24-R20W-A-3CBK	20	120	3 000/3 500/4 000	1 221	61	90+	50 000	160	Rond	Noire	Oui	≥0.90	4
69031	SVANCO24-R20W-A-3CCH	20	120	3 000/3 500/4 000	1 408	70	90+	50 000	160	Rond	Chrome	Oui	≥0.90	4
69037	SVANCO24-R20W-A-3CBN	20	120	3 000/3 500/4 000	1 350	68	90+	50 000	160	Rond	Nickel brossé	Oui	≥0.90	4
38"														
69029	SVANCO38-R28W-A-3CBK	28	120	3 000/3 500/4 000	1 880	67	90+	50 000	160	Rond	Noire	Oui	≥0.90	4
69032	SVANCO38-R28W-A-3CCH	28	120	3 000/3 500/4 000	2 197	78	90+	50 000	160	Rond	Chrome	Oui	≥0.90	4
69038	SVANCO38-R28W-A-3CBN	28	120	3 000/3 500/4 000	2 197	78	90+	50 000	160	Rond	Nickel brossé	Oui	≥0.90	4

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

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

³ Les valeurs de lumen sont basées sur une programmation par défaut à 3 000 K.

Veillez 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-80-08 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	Volts (V)	3 000 K		3 500 K		4 000 K	
			Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)
69027	SVANCO14-R15W-A-3CBK	15	886	59	948	63	918	61
69030	SVANCO14-R15W-A-3CCH	15	1 074	72	1 167	78	1 133	76
69036	SVANCO14-R15W-A-3CBN	15	1 030	69	1 096	73	1 064	71
69028	SVANCO24-R20W-A-3CBK	20	1 221	61	1 334	67	1 310	66
69031	SVANCO24-R20W-A-3CCH	20	1 408	70	1 524	76	1 509	75
69037	SVANCO24-R20W-A-3CBN	20	1 350	68	1 476	74	1 450	73
69029	SVANCO38-R28W-A-3CBK	28	1 880	67	2 006	72	1 956	70
69032	SVANCO38-R28W-A-3CCH	28	2 197	78	2 338	84	2 266	81
69038	SVANCO38-R28W-A-3CBN	28	2 197	78	2 338	84	2 266	81

PROGRAMMATION PAR DÉFAUT

3 000 K

GRADATEURS COMPATIBLES

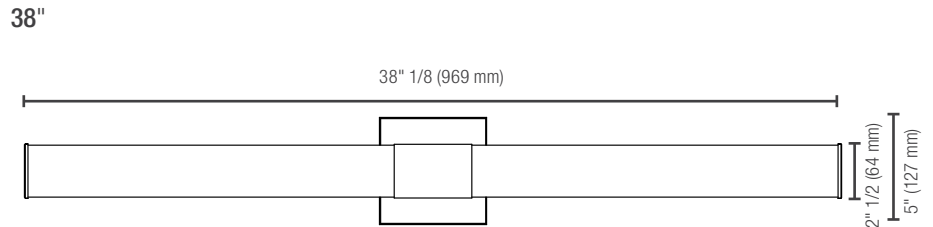
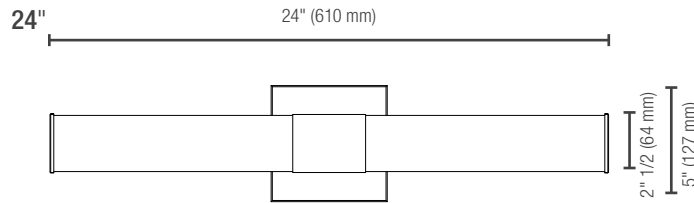
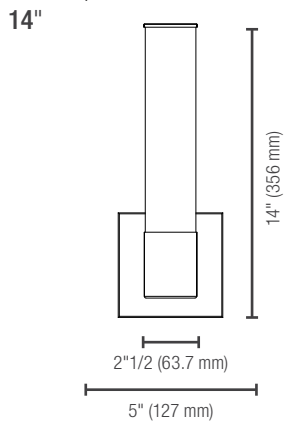
	14", 24"	38"
Marque	Modèle	
Legrand	RH703PTUTC	RH703PTUTC
Cooper	AAL06	SAL06P3
Leviton	IPL06, 6674, DSL06-1ZL, DSM10-1LZ, IPE04-1LZ, DDMX1	066EV, IPL06, 6674, DSL06-1ZL, DSM10-1LZ, IPE04-1LZ, DDMX1
Lutron	PD-5NE, PD-6WCL, RRD-6NA-WH, DVCL-153P, CTCL-153P, DVCL-253P, DVRP-253-WH, SELV-300P, MAEL-153P	PD-5NE, PD-6WCL, RRD-6NA-WH, DVCL-153P, CTCL-153P, DVCL-253P, AYCL-253P, DVRP-253-WH, SELV-300P, MAEL-153P

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.

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

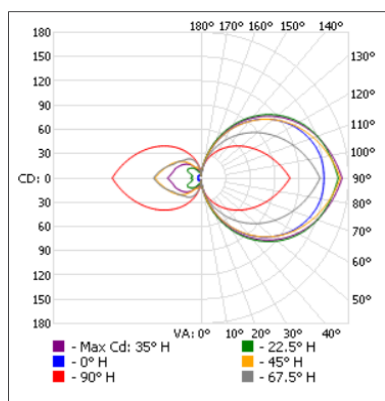


	14"	24"	38"
Poids net (lbs)	2.65	3.31	3.97

PHOTOMETRIES¹

69027 • SVANC014-R15W-A-3CBK • 15 W • 3 000 K • 886.3 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	22.6	2.6
0-40	52.6	5.9
0-60	163.7	18.5
60-90	279.5	18.5
70-100	304.0	34.3
90-120	279.5	31.5
0-90	443.2	50
90.180	443.1	50
0-180	886.3	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P-b. au centre du faisceau	Largueur de faisceau
1.7'	6.9'
3.3'	13.4'
5.0'	20.3'
6.7'	27.2'
8.3'	33.7'
10.0'	40.6'

■ Faisceau : 127.6°

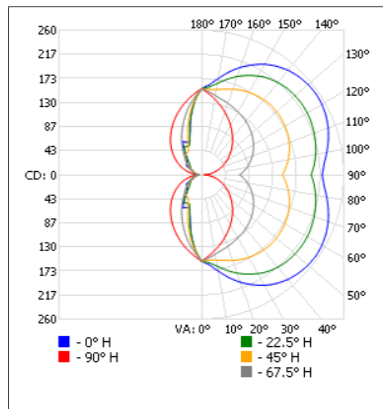
¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

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

69028 • SVANC024-R20W-A-3CBK • 20 W • 3 000 K • 1 221.4 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	105.1	8.6
0-40	176.9	14.5
0-60	350.0	28.7
60-90	260.8	21.4
70-100	249.5	20.4
90-120	260.8	21.4
0-90	610.8	50
90-180	610.7	50
0-180	1 221.4	100

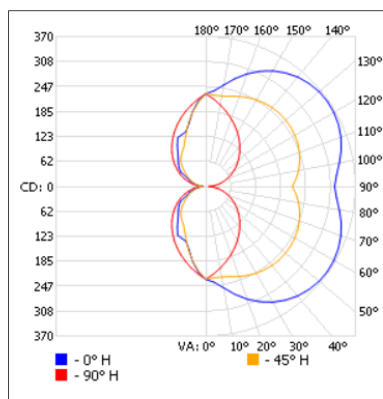
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	3.8'	4.6'
1.7'	53.7	7.4'
3.3'	14.3	11.2'
5.0'	6.21	15.0'
6.7'	3.46	18.6'
8.3'	2.25	22.4'
10.0'	1.55	27.3'

■ Faisceau vert. : 96.6
■ Faisceau hor. : 107.5°

69029 • SVANC038-R28W-A-3CBK • 28 W • 3 000 K • 1 879.9 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	164.3	8.7
0-40	277.2	14.7
0-60	547.6	29.1
60-90	392.3	20.9
70-100	370.3	19.7
90-120	392.3	20.9
0-90	939.9	50
90-180	940.0	50
0-180	1 879.9	100

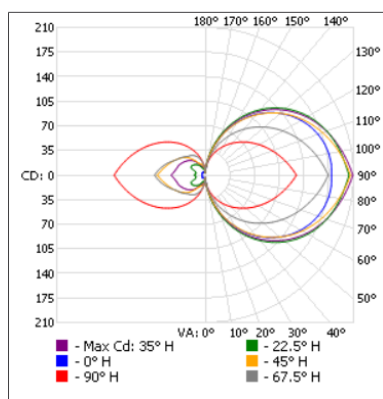
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	4.1'	4.7'
1.7'	79.5	8.0'
3.3'	21.1	12.1'
5.0'	9.19	16.2'
6.7'	5.12	20.1'
8.3'	3.33	24.2'
10.0'	2.30	27.6'

■ Faisceau vert. : 100.9°
■ Faisceau hor. : 108.1°

69030 • SVANC014-R15W-A-3CCH • 15 W • 3 000 K • 1 073.9 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	28.2	2.6
0-40	64.9	6
0-60	199.7	18.6
60-90	337.3	31.4
70-100	366.7	34.1
90-120	337.3	31.4
0-90	536.9	50
90-180	536.9	50
0-180	1 073.9	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	7.0'	13.6'
1.7'	1.26	20.6'
3.3'	0.33	27.7'
5.0'	0.15	34.3'
6.7'	0.08	41.3'
8.3'	0.05	
10.0'	0.4	

■ Faisceau : 128.3°

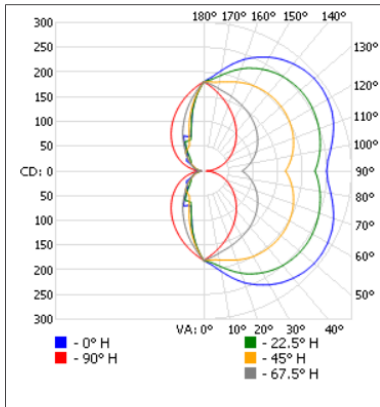
¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

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

69031 • SVANC024-R20W-A-3CCH • 20 W • 3 000 K • 1 408.3 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	122.8	8.7
0-40	206.3	14.6
0-60	406.8	28.9
60-90	297.5	21.1
70-100	283.0	20.1
90-120	297.5	21.1
0-90	704.2	50
90-180	704.1	50
0-180	1 408.3	100

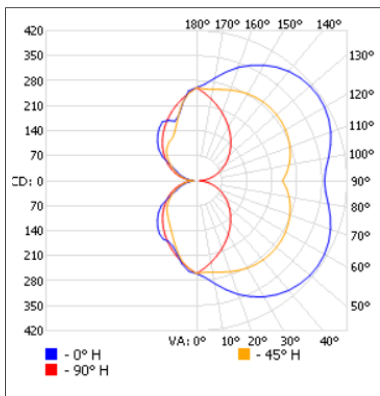
Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	3.8'	4.6'
1.7'	62.5	7.4'
3.3'	16.6	8.9'
5.0'	7.23	11.3'
6.7'	4.03	15.1'
8.3'	2.62	18.7'
10.0'	1.81	22.5'

■ Faisceau vert.: 96.7°
■ Faisceau hor.: 106.9°

69032 • SVANC038-R28W-A-3CCH • 28 W • 3 000 K • 2 197.3 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	194.7	8.9
0-40	329.7	15
0-60	652.9	29.7
60-90	449.6	20.5
70-100	420.0	19.1
90-120	448.3	20.4
0-90	1 102.5	50.2
90-180	1 094.8	49.8
0-180	2 197.3	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

P.-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
	4.5'	4.7'
1.7'	89.9	8.8'
3.3'	23.9	9.1'
5.0'	10.4	13.3'
6.7'	5.79	17.9'
8.3'	3.77	22.1'
10.0'	2.60	26.7'

■ Faisceau vert.: 106.2°
■ Faisceau hor.: 108.0°

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.