

Projet:		Type:
Dessin par:	Nº de catalogue:	Date:
Dessiii pai	n ue catalogue.	Date

Fiche technique de série

ORIENTABLE À HAUTE INTENSITÉ

ENCASTRÉ DEL 3.5"

TCC unique et 5 TCC réglables

L'encastré DEL orientable à haute intensité combine un design élégant avec une petite ouverture sans aucun compromis sur la sortie de lumière. Disponible en température de couleur unique de 3 000-2 200, 3 000 and 4 000 K ou réglable de 5 températures de couleur intégrées 2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K. Cet encastré offre une performance exceptionnelle qui conviendra à la fois aux applications résidentielles et commerciales. Cet encastré est également disponible en emballage en vrac de 10 unités, parfait pour les projets de construction.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Construction

Caractéristiques physiques

- Finition blanche, noire et nickel brossée
- Disponible en 3.5" rond
- Inclinaison de 24°
- Angle de faisceau de 40°
- Lentille en polycarbonate transparent
- L'interrupteur TCC réglable est discrètement sur le côté de la boite de jonction
- Câble certifié FT6 pour les applications dans les plafonds plenums

Montage

- Installation facile du module DEL et du pilote DEL avec un fil de connexion rapide
- Montage avec clips de torsion
- Trou de perçage 3 ½" (9.0 cm) à 4 ¼" (10.8 cm)
- Peut couvrir un trou de percage d'une application de modernisation

• Données de performance

- Disponible en températures de couleur unique de 3 000-2 200, 3 000 et 4 000 K, ou en températures de couleur réglables 2 700/3 000/ 3 500/4 000/5 000 K
- IRC 90+
- 120 V
- 120-277 V disponible seulement avec l'option emballage en vrac
- Durée de vie estimée de 50 000 heures à L70
- Gradation standard à coupure de phase (ELV /
- Gradation 0-10 V seulement disponible avec l'option emballage en vrac
- Température de fonctionnement: -30 °C à 45 °C (-22 °F à 113 °F)

Conformités

- Listé cETLus pour emplacements mouillés
- Energy Star
- Rencontre les normes de NMB-005, 5e édition classe B pour l'utilisation dans les applications résidentielles
- IC pour le contact direct avec l'isolation
- Étanche à l'air selon les standards de I'ASTM E283















66





luminaire à gradation















mouillés

NMB 005





SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	12
Flux lumineux (lm)	672 - 1095
Efficacité (Im/W)	56 - 91
Température de couleur (K)	3 000-2 200, 3 000, 4 000, 2 700/3 000/3 500/4 000/5 000
IRC	90+



ENVOI RAPIDE ET TABLEAUX DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES : (1)

Module DEL et Transformateur DEL combinés

Code de commande	Numéro de modèle		Volts (V CA)	Temp. de couleur (K) ²	Flux lumineux (lm) ³	Efficacité (Im/W)	IRC	Vie L70 (h)4		Capacité du câble		Facteur de puissance		Qté caisse (ext.)
TCC un	ique													
67809	DL/GIMBAL/RND/12W/30K/WH/STD	12	120	3 000	920	77	90+	50 000	40	FT6	Blanche	>0.9	<20	24
67810	DL/GIMBAL/RND/12W/30K/BN/STD	12	120	3 000	920	77	90+	50 000	40	FT6	Nickel Brossée	>0.9	<20	24
67811	DL/GIMBAL/RND/12W/30K/BK/STD	12	120	3 000	920	77	90+	50 000	40	FT6	Noire	>0.9	<20	24
67812	DL/GIMBAL/RND/12W/40K/WH/STD	12	120	4 000	950	79	90+	50 000	40	FT6	Blanche	>0.9	<20	24
À grada	ation chaude													
67813	DL/GIMBAL/RND/12W/30-22K/WH/STD	12	120	3 000-2 200	660	55	90+	50 000	40	FT6	Blanche	>0.9	<20	24
TCC ré	glables													
69015	DL/GIMBAL/3.5IN/RND/12W/5C/WH	12	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	850	71	90+	50 000	40	FT6	Blanche	>0.9	<20	24
69016	DL/GIMBAL/3.5IN/RND/12W/5C/BK	12	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	850	71	90+	50 000	40	FT6	Noire	>0.9	<20	24

¹ ENVOI RAPIDE: La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

Emballage en vrac de 10 unités

Code de commande	Numéro e de modèle	Watts	Volts	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité	IRC	Vie L70	Faisceau	Capacité du câble	Finition	Facteur de	DHT	Qté paquet
		(W)	(V CA)	(K) ²	(lm) ³	(lm/W)		(h) ⁴	(°)			puissance	(%)	
Modul	e DEL													
682085	DL/GIMBAL/RND/12W/30K/WH MODULE BULK	12	120	3 000	920	77	90+	50 000	40	FT6	Blanche	>0.9	<20	10
Pilote	DEL													
682095	GMB-DVR-12W BULK	12	120	-	-	-	-	50 000	-	FT6	-	>0.9	<20	10
692385	GMB-DVR-12W/120-277V BULK	12	120-277	-	-	-	-	50 000	-	FT6	-	>0.9	<20	10

¹ ENVOI RAPIDE: La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS DE FLUX LUMINEUX

Code	Numéro	Watts	3 000-	2 200 K	2 70	00 K	3 00	00 K	3 50	00 K	4 00	00 K	5 00	00 K
commande	de modèle	(W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (Im/W)										
67809	DL/GIMBAL/RND/12W/30K/WH/STD	12					966.6	80.6						
67810	DL/GIMBAL/RND/12W/30K/BN/STD	12					991.7	82.6						
67811	DL/GIMBAL/RND/12W/30K/BK/STD	12					982.9	81.9						
67812	DL/GIMBAL/RND/12W/40K/WH/STD	12									985.5	82.1		
67813	DL/GIMBAL/RND/12W/30-22K/WH/STD	12	672.9	56.1										
69015	DL/GIMBAL/3.5IN/RND/12W/5C/WH	12			852.5	71	875.6	73	850.6	70.9	889.9	74.2	1094.5	91.2
69016	DL/GIMBAL/3.5IN/RND/12W/5C/BK	12			852.5	71	875.6	73	850.6	70.9	889.9	74.2	1094.5	91.2
68208	DL/GIMBAL/RND/12W/30K/WH MODULE BULK	12					966.6	80.6						

PROGRAMMATION PAR DÉFAUT

69015: 2 700 K 69016: 2 700 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.



² Température de couleur typique : +/- 5 %.

³ Les valeurs de lumen proviennent des données reportées par Energy Star. Lumens typiques : +/- 10 %.

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.

² Température de couleur typique : +/- 5 %.

³ Les valeurs de lumen proviennent des données reportées par Energy Star. Lumens typiques : +/- 10 %.

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.

⁵ 68208 doit être achetés avec 68209 ou 69238 et ne peuvent pas être utilisés séparément.



ACCESSOIRES (à commander séparément)

Code de commande	Numéro de produit	Туре	Diamètre d'ouverture (po)	Qté caisse (ext.)
66049	ACC/MPLATE/3.625IN/SQR/STD	Plaque de montage carrée	3 5/8	96
66056	ACC/MPLATE/3.625IN/ADJ/STD	Plaque de montage ajustable	3 5/8	96
66142	ACC/3/VAPOR BARRIER/STD	Extension du pare vapeur	3 5/8	50
668201	ACC/MPLATE/3.625IN/HANG.BARS/STD	Plaque de montage avec barres de suspension	3 5/8	25
66964 ²	LPDL/ACC/6FT/EXTCABLE/FT6/STD	Rallonge électrique FT6 de 6'	-	96



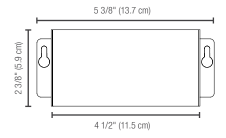
GRADATEURS COMPATIBLES

	3 000 K	4 000 K	3 000-2 200 K	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K			
Marque			Modèle				
Cooper	RRD-6NA, AAL06	RRD-6NA, AAL06	RRD-6NA, AAL06	RRD-6NA, AAL06			
Leviton	IPL06, 6674, DSL06-1LZ, DDMX1	IPL06, 6674, DSL06-1LZ, DDMX1	IPE04-1LZ1, IPL06, 6674, DSL06-1LZ,	IPE04-1LZ1, IPL061, 6674, DSL06-1LZ1,			
			DDMX1	DDMX1, DSM10-1LZ			
Lutron	PD-5NE1, DVCL-153P1, SELV-300P,	PD-5NE1, DVCL-153P1, SELV-300P1,	PD-5NE1, DVCL-153P1, SELV-300P,	PD-5NE1, DVCL-153P, PD-6WCL, CT-			
	PD-6WCL, CTCL-153P, DVCL-253P,	PD-6WCL, CTCL-153P, DVCL-253P,	PD-6WCL, CTCL-153P, DVCL-253P, AYCL-	CL-153P, DVCL-253P, AYCL-253P1			
	AYCL-253P, DVRP-253P, MACL-153P	AYCL-253P, DVRP-253P, MACL-153P	253P, DVRP-253P, MACL-153P				

Plage de gradation: 5%-100%

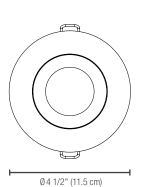
Ce tableau montre les gradateurs qui ont été testés et ont fait preuve d'un bon fonctionnement dans des conditions normales. Chaque installation étant uniques, différents facteurs tels que la charge, les neutres communs ou d'autres produits électriques sur le circuit peuvent, dans certains cas, causer 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.

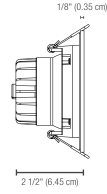
DIMENSIONS ET POIDS

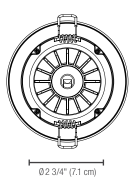


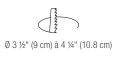












	TCC unique et TCC réglables
Poids net (lbs)	1.18

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.



¹ Inclus les supports et les vis

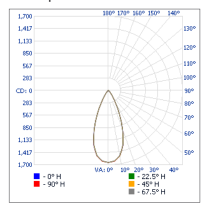
² Seulement compatible avec la version TCC unique. Jusqu'à 6 rallonges FT6 peuvent être connectées ensemble.

¹ Plage de gradation: 10%-100%

PHOTOMÉTRIES1

67809 • DL/GIMBAL/RND/12W/30K/WH/STD • 966.6 Im

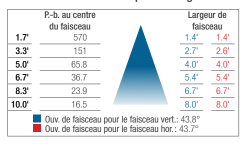
Courbe polaire d'intensité lumineuse



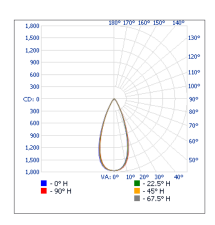
Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	777.5	80.4%
0-40	894.2	92.5%
0-60	955.5	98.9%
60-90	11.1	1.1%
70-100	3.5	0.4%
90-120	0	0%
0-90	966.6	100%
90-180	0	0%
0-180	966.6	100%

Niveau d'éclairement en pieds-bougies



67812 • DL/GIMBAL/RND/12W/40K/WH/STD • 985.5 Im



Sommaire flux lumineux zonal

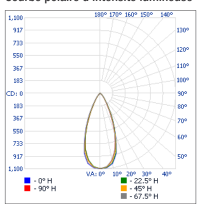
Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	796.1	80.8%
0-40	903.3	91.7%
0-60	972.3	98.7%
60-90	13.2	1.3%
0-90	985.5	100%

Niveau d'éclairement en pieds-bougies



67813 • DL/GIMBAL/RND/12W/30-22K/WH/STD • 672.9 Im

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	521.2	77.4%
0-40	608.0	90.3%
0-60	661.9	98.4%
60-90	11.1	1.6%
70-100	3.2	0.5%
90-120	0	0%
0-90	672.9	100%
90-180	0	0%
0-180	672.9	100%

Niveau d'éclairement en pieds-bougies



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.



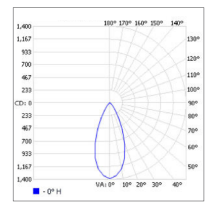
¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.



PHOTOMÉTRIES1

69015 • DL/GIMBAL/3.5IN/RND/12W/5C/WH • 3 500 K • 850.6 Im

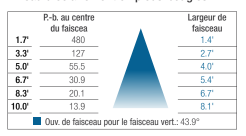
Courbe polaire d'intensité lumineuse



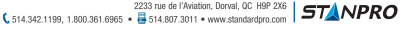
Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% du luminaire
0-30	652.9	76.8%
0-40	770.5	90.6%
0-60	838.4	98.6%
60-90	12.1	1.4%
70-100	3.5	0.4%
90-120	0	0%
0-90	850.6	100%
90-180	0	0%
0-180	850.6	100%

Niveau d'éclairement en pieds-bougies



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.



¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.