

PROJET :

DISTRIBUTEUR :

DESSIN PAR :

N° DE CATALOGUE :

ENTREPRENEUR :

DATE :

TYPE :

PO :



## ORIENTABLE ENCASTRÉ DEL ORIENTABLE AVEC PETITE OUVERTURE DE 3" ET 4"

**STANPRO**

FICHE TECHNIQUE

### TCC UNIQUE ET 5 TCC RÉGLABLES

### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

#### CONSTRUCTION

##### Caractéristiques physiques

- Couleur de la finition blanche, nickel brossée et noire (vendues séparément)
- Couleur du module blanc, nickel brossé et noir
- L'interrupteur TCC réglable est placé à l'arrière du module.
- Options de finitions rondes ou carrées
- Ensemble tout-en-un disponible en finition blanche 3" et 4" rond 3 000 K.
- Rotation du module à 360° et inclinaison jusqu'à 24°
- Polycarbonate transparent
- Câbles certifiés FT4

##### Montage

- Installation simple; tourner et barrer la finition et le module
- Montage avec clips de torsion
- Installation facile du module DEL et du transformateur DEL avec un fil de connexion rapide
- Trou de perçage Ø 2 3/4" - 4 1/4" (7.0 - 10.8 cm)

### DONNÉES DE PERFORMANCE

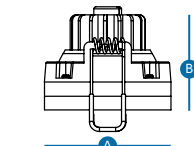
- Disponible en températures de couleur unique de 3 000-2 200, 3 000 et 4 000 K, ou en températures de couleur réglables 2 700/3 000/ 3 500/4 000/5 000 K
- IRC 80+ et 90+
- 120 V
- Durée de vie de plus de 36 000 heures (TCC unique) et 50 000 heures (5 TCC) à L70
- Gradation standard à coupure de phase (ELV / Triac)
- Température de fonctionnement : -30 °C à 45 °C (-22 °F à 113 °F)

### CONFORMITÉ

- Listé cETLus pour emplacements humides pour module TCC unique
- Listé cETLus pour emplacements mouillés pour module 5 TCC
- 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 l'ASTM E283

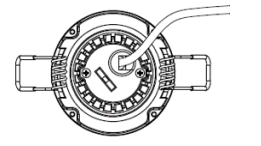
### DESSINS TECHNIQUES

#### TCC unique et 5 TCC



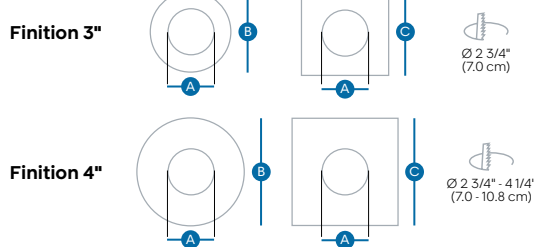
Module et pilote

#### Arrière du module DEL 5 TCC



Finition 3"

Finition 4"



Type	A	B	C	Poids net (lb)
<b>Module et pilote</b>	26 3/8" (67 cm)	4 1/2" (11.50 cm)	11/2" (3.75 cm)	-
<b>TCC unique</b>	Ø 2 1/2" (6.4 cm)	2" (5 cm)	-	0.80
<b>5 TCC</b>	Ø 2 1/2" (6.4 cm)	2" (5 cm)	-	0.66
<b>Finition 3"</b>	Ø 17/8" (4.75 cm)	Ø 3 3/8" (8.50 cm)	3 1/4" (8.40 cm)	0.09
<b>Finition 4"</b>	Ø 17/8" (4.75 cm)	Ø 4 3/4" (12 cm)	4 5/8" (11.80 cm)	0.13

\* Veuillez consulter la page Web du produit pour voir les dessins détaillés par taille.



## ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ENSEMBLE TOUT-EN-UN

Type	Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K) <sup>1</sup>	Flux lumineux (lm) <sup>2</sup>	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (h) <sup>3</sup>	Angle de faisceau (°)	Type de finition	Capacité du câble	Finition	FP	DHT (%)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse ext.
<b>3" Rond</b>																	
	69018	DL/GIMBAL/3IN/RND/7W/30K/WH	7	120	3 000	600	86	80+	36 000	40	Plat	FT4	Blanc	>0.9	<40	50	24
<b>4" Rond</b>																	
	69019	DL/GIMBAL/4IN/RND/7W/30K/WH	7	120	3 000	600	86	80+	36 000	40	Plat	FT4	Blanc	>0.9	<40	50	24

<sup>1</sup>Température de couleur typique : +/- 5 %.<sup>2</sup>Les valeurs de lumen proviennent des données reportées par Energy Star. Lumens typiques : +/- 10 %.<sup>3</sup>La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.

## ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES MODULE

Type	Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K) <sup>1</sup>	Flux lumineux (lm) <sup>2</sup>	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (h) <sup>3</sup>	Angle de faisceau (°)	Capacité du câble	Finition	FP	DHT (%)	Qté caisse ext.
<b>Warm Dim Modules</b>															
	65981	LED/DL/GIMBAL/MOD/7W/30-22K/WH/STD	7	120	3 000-2 200	470	67	90+	30 000	40	FT4	Blanche	>0.9	<40	18
	65982	LED/DL/GIMBAL/MOD/7W/30-22K/BN/STD	7	120	3 000-2 200	470	67	90+	30 000	40	FT4	Nickel brossée	>0.9	<40	18
<b>Single CCT Modules</b>															
	65422	LED/DL/GIMBAL/MOD/7W/30K/BN/STD	7	120	3 000	600	86	80+	36 000	40	FT4	Nickel brossée	>0.9	<40	18
	65421	LED/DL/GIMBAL/MOD/7W/40K/WH/STD	7	120	4 000	620	89	80+	36 000	40	FT4	Blanche	>0.9	<40	18
	65423	LED/DL/GIMBAL/MOD/7W/40K/BN/STD	7	120	4 000	620	89	80+	36 000	40	FT4	Nickel brossée	>0.9	<40	18
<b>5 CCT Selectable Modules</b>															
	69406	LED/DL/GIMBAL/MOD/7W/5C/WH	7	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	630	90	80+	50 000	40	FT4	Blanche	>0.9	<20	24
	69408	LED/DL/GIMBAL/MOD/7W/5C/BK	7	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	630	90	80+	50 000	40	FT4	Noire	>0.9	<20	24

<sup>1</sup>Température de couleur typique : +/- 5 %.<sup>2</sup>Les valeurs de lumen proviennent des données reportées par Energy Star. Lumens typiques : +/- 10 %.<sup>3</sup>La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.

## ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DES FINITIONS

Type	Code de commande	Numéro de modèle	Finition			Type	Qté caisse ext.		Figure
<b>3" Ronde</b>									
	65432	LED/DL/GIMBAL/3IN/TRIM/RND/FLAT/WH/STD			Blanche	Plat	96		A
	65433	LED/DL/GIMBAL/3IN/TRIM/RND/FLAT/BN/STD			Nickel brossée	Plat	96		B
	65450	LED/DL/GIMBAL/3IN/TRIM/RND/CURVED/WH/STD			Blanche	Courbé	96		C
	65451	LED/DL/GIMBAL/3IN/TRIM/RND/CURVED/BN/STD			Nickel brossée	Courbé	96		D
	66230	LED/DL/GIMBAL/3IN/TRIM/RND/FLAT/BK/STD			Noire	Plat	96		E
<b>3" Carrée</b>									
	65434	LED/DL/GIMBAL/3IN/TRIM/SQR/FLAT/WH/STD			Blanche	Plat	96		F
	65435	LED/DL/GIMBAL/3IN/TRIM/SQR/FLAT/BN/STD			Nickel brossée	Plat	96		G
	66231	LED/DL/GIMBAL/3IN/TRIM/SQR/FLAT/BK/STD			Noire	Plat	96		H
<b>4" Ronde</b>									
	65436	LED/DL/GIMBAL/4IN/TRIM/RND/FLAT/WH/STD			Blanche	Plat	96		I
	66232	LED/DL/GIMBAL/4IN/TRIM/RND/FLAT/BK/STD			Noire	Plat	96		J
<b>4" Carrée</b>									
	65438	LED/DL/GIMBAL/4IN/TRIM/SQR/FLAT/WH/STD			Blanche	Plat	96		K
	65439	LED/DL/GIMBAL/4IN/TRIM/SQR/FLAT/BN/STD			Nickel brossée	Plat	96		L
	66233	LED/DL/GIMBAL/4IN/TRIM/SQR/FLAT/BK/STD			Noire	Plat	96		M

Les finitions sont vendues séparément.



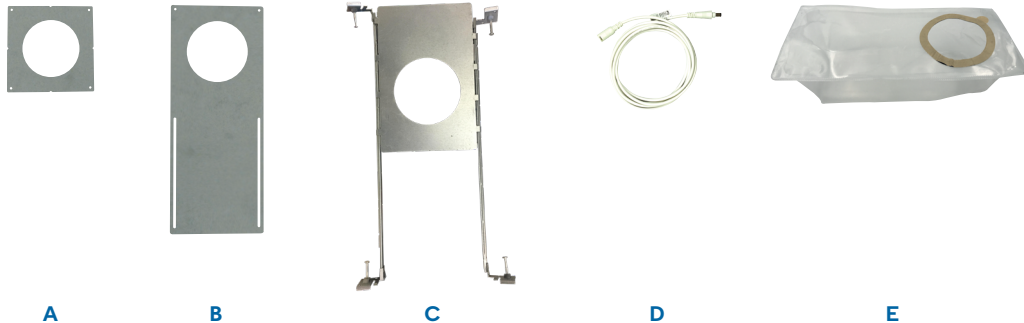
## TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS DE FLUX LUMINEUX

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	3 000 - 2 200 K		2 700 K		3 000 K		3 500 K		4 000 K		5 000 K		Programmation par défaut
			Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)											
65981	LED/DL/GIMBAL/MOD/7W/30-22K/WH/STD	7	473.1	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65982	LED/DL/GIMBAL/MOD/7W/30-22K/BN/STD	7	473.1	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65422	LED/DL/GIMBAL/MOD/7W/30K/BN/STD	7	-	-	-	-	687.8	98	-	-	-	-	-	-	-
65421	LED/DL/GIMBAL/MOD/7W/40K/WH/STD	7	-	-	-	-	-	-	-	-	701.2	100	-	-	-
65423	LED/DL/GIMBAL/MOD/7W/40K/BN/STD	7	-	-	-	-	-	-	-	-	701.2	100	-	-	-
69018	DL/GIMBAL/3IN/RND/7W/30K/WH	7	-	-	-	-	687.8	98	-	-	-	-	-	-	-
69019	DL/GIMBAL/4IN/RND/7W/30K/WH	7	-	-	-	-	687.8	98	-	-	-	-	-	-	-
69406	LED/DL/GIMBAL/MOD/7W/5C/WH	7	-	-	625.4	89	633.9	91	666.3	95	671.1	96	637.9	91	2 700 K
69408	LED/DL/GIMBAL/MOD/7W/5C/BK	7	-	-	625.4	89	633.9	91	666.3	95	671.1	96	637.9	91	2 700 K

## ACCESOIRES\*

Code de commande	Numéro de modèle	Type	Diamètre d'ouverture (po)	Qté caisse ext.	Figure
66020	ACC/MPLATE/2.75IN/SQR/STD	Plaque de montage carrée	2 3/4	94	A
66021	ACC/MPLATE/2.75IN/ADJ/STD	Plaque de montage ajustable	2 3/4	24	B
66819	ACC/MPLATE/2.75IN/HANG.BARS/STD	Plaque de montage avec barres de suspension	2 3/4	25	C
64264 <sup>1</sup>	LPDL/ACC/6FT/EXTCABLE/STD	Rallonge électrique 6'	-	96	D
66142	ACC/3/VAPOR BARRIER/STD	Extension du pare vapeur	3 5/8	50	E

\* À commander séparément.

<sup>1</sup>Jusqu'à 6 rallonges FT4 peuvent être connectées ensemble.GRADATEURS COMPATIBLES<sup>1</sup>

Module 3 000 and 4 000 K	Module 3 000-2 200 K	Module 2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K
Marque	Modèle	
Cooper	AAL06	AAL06, DAL06P, SLC03P
Leviton	6615, 6674, DSL06-1LZ, IPE04-1LZ, IPL06	6615, 6674, DSL06-1LZ, IPL06, 6672
Lutron	AYCL-253P, CTCL-153P, DVCL-153P, DVCL-253P, DVELV-300P, SELV-300P	AYCL-253P, CTCL-153P, DVCL-153P, DVCL-253P, LGCL-153P, MACL-153M, TGCL-153P, SELV-300P

Plage de gradation: 10 % -100 %

<sup>1</sup>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'un 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.