

PROJET :

DISTRIBUTEUR :

DESSIN PAR :

N° DE CATALOGUE :

ENTREPRENEUR :

DATE :

TYPE :

PO :



STANPRO

FICHE TECHNIQUE

5 TCC RÉGLABLES

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CONSTRUCTION

Caractéristiques physiques

- Disponible en 3" rond
- Finition blanche et noire en aluminium
- Angle de faisceau de 38° (Orientable) et 24°-55° (Zoomable)
- Lentille en polycarbonate claire
- L'interrupteur TCC réglable est discrètement placé à l'arrière du module DEL
- Cadre sans bordure inclus
- Câble certifié FT6

Montage

- Installation du module DEL et du pilote DEL avec un fil de connexion rapide
- Installatoin facile par pousser le module
- Montage avec clips de torsion

DONNÉES DE PERFORMANCE

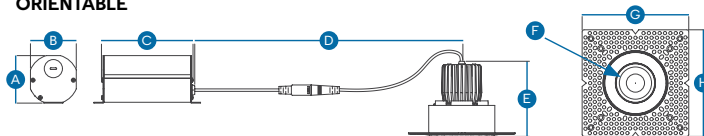
- Disponible en températures de couleur réglables 2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K
- IRC 90+ pour une précision des couleurs optimale
- Caractéristiques électriques : 120 V
- Durée de vie de plus de 50 000 heures à L70
- Gradation standard à coupure de phase (ELV / Triac)
- Température de fonctionnement : -30 °C à 45 °C (-22 °F à 113 °F)

CONFORMITÉS

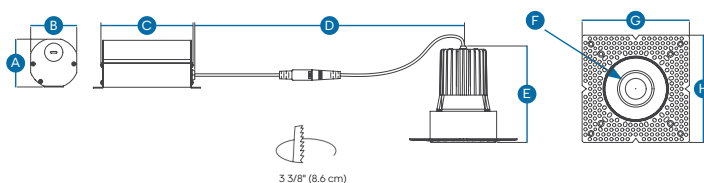
- Listé cETLus pour emplacements mouillés
- Energy Star
- Rencontre les normes de NMB-005, 5e édition classe B pour l'utilisation dans les applications résidentielles
- IC pour le contact direct avec l'isolation
- Étanche à l'air selon les standards de l'ASTM E283

DESSINS TECHNIQUES

ORIENTABLE



ZOOMABLE



	A	B	C	D	E	F	G	H	Poids net (lb)
70475, 70476	1 1/2" (3.9 cm)	1 1/8" (2.7 cm)	4 3/8" (11 cm)	1 1/4" (3.1 cm)	Ø 4 3/4" (12 cm)	Ø 1 7/8" (4.6 cm)	3 1/8" (8 cm)	3 1/2" (9 cm)	1.32
70477, 70478	2" (5 cm)	1 1/2" (3.9 cm)	4 3/8" (11 cm)	1 1/4" (3.1 cm)	Ø 6 1/8" (15.6 cm)	Ø 2 5/8" (6.8 cm)	3 1/8" (8 cm)	5" (12.6 cm)	1.29

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



ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type	Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K) ¹	Flux lumineux (lm) ²	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (hrs) ³	Angle de faisceau (°)	Forme	Finition	Capacité du câble	FP	DHT (%)	Qté caisse ext.
Gimbal																
	70475	DLCL3R-12A-5CWH	12	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	1 000	83	90+	50 000	38	Ronde	Blanche	FT6	>0.9	<20	24
	70476	DLCL3R-12A-5CBK	12	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	1 000	83	90+	50 000	38	Ronde	Noire	FT6	>0.9	<20	24
Zoomable																
	70477	DLCL3R-15A-5CWH	15	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	1 230	82	90+	50 000	24 - 55	Ronde	Blanche	FT6	>0.9	<20	24
	70478	DLCL3R-15A-5CBK	15	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	1 230	82	90+	50 000	24 - 55	Ronde	Noire	FT6	>0.9	<20	24

¹ Typical color temperature range: +/- 5 %.

² Lumen values are derived from Energy Star reported data. Initial lumens range: +/- 10 %.

³ Life hours are derived from IESNA LM-80 testing report and projected per IESNA TM-21 extrapolations.

LUMEN SPECIFICATION TABLE

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Angle de faisceau (°)	2 700 K		3 000 K		3 500 K		4 000 K		5 000 K		Programmation par défaut
				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)	
70475	DLCL3R-12A-5CWH	10	38	1128	94	1170	97	1 217	101	1 234	103	1 200	100	2 700 K
70476	DLCL3R-12A-5CBK	10	38	1128	94	1170	97	1 217	101	1 234	103	1 200	100	2 700 K
70477	DLCL3R-15A-5CWH	15	24	936	62	968	65	1 009	67	1 018	68	972	65	2 700 K
			36	1 096	73	1 045	70	1 094	73	1 112	74	1 077	72	
			55	1 079	72	1 136	76	1 181	79	1 191	79	1 145	76	
70478	DLCL3R-15A-5CBK	15	24	936	62	968	65	1 009	67	1 018	68	972	65	2 700 K
			36	1 096	73	1 045	70	1 094	73	1 112	74	1 077	72	
			55	1 079	72	1 136	76	1 181	79	1 191	79	1 145	76	