

## Fiche technique de série

# CIELO

## ENCASTRÉ DEL SANS BORDURE

### 5 TCC réglables

L'encastré DEL sans bordure CIELO allie un design épuré et moderne, offrant un look élégant. Ce produit discret et contemporain s'intègre parfaitement à tout espace, offrant une finition uniforme et soignée. Disponible avec des modèles à orientable et zoomable et en 5 températures de couleur intégrées 2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K. Son efficacité énergétique et sa performance exceptionnelle en font le choix idéal tant pour les projets résidentiels que commerciaux.

## 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



envoi rapide



luminaire DEL



luminaire à gradation



étanche à l'air



endroits mouillés



certifié IC



NMB 005



## SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	12, 15
Flux lumineux (lm)	936 - 1 234
Efficacité (lm/W)	62 - 103
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 (W)	Volts (VAC)	Temp. de couleur (K) <sup>1</sup>	Flux lumineux (lm) <sup>2</sup>	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (hrs) <sup>3</sup>	Angle de faisceau (°)	Forme	Finition	Capacité du câble	Facteur de puissance	DHT (%)	Qté caisse ext.
<b>Orientable</b>															
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
<b>Zoomable</b>															
70477	DLCL3R-15A-5CWH	12	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	12	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

<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.

**TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES CONFIGURABLES**

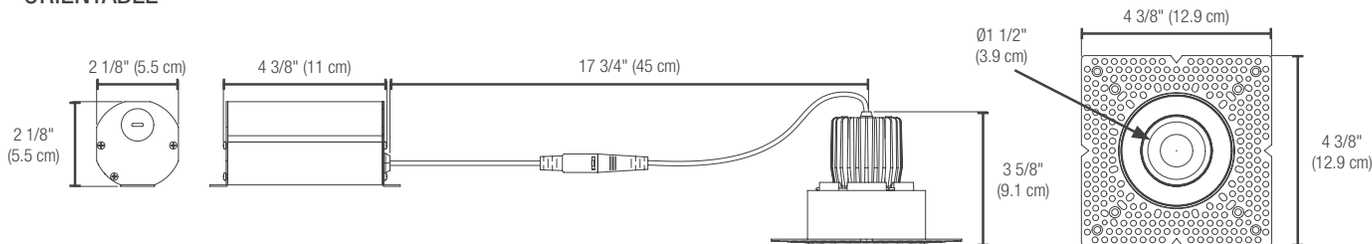
Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	Angle de faisceau (°)	2 700 K		3 000 K		3 500 K		4 000 K		5 000 K	
				Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)								
70475	DLCL3R-12A-5CWH	12	38	1 128	94	1 170	97	1 217	101	1 234	103	1 200	100
70476	DLCL3R-12A-5CBK	12	38	1 128	94	1 170	97	1 217	101	1 234	103	1 200	100
70477	DLCL3R-15A-5CWH	15	24	936	62	968	65	1 009	67	1 018	68	972	65
			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
			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

**PROGRAMMATION PAR DÉFAUT**

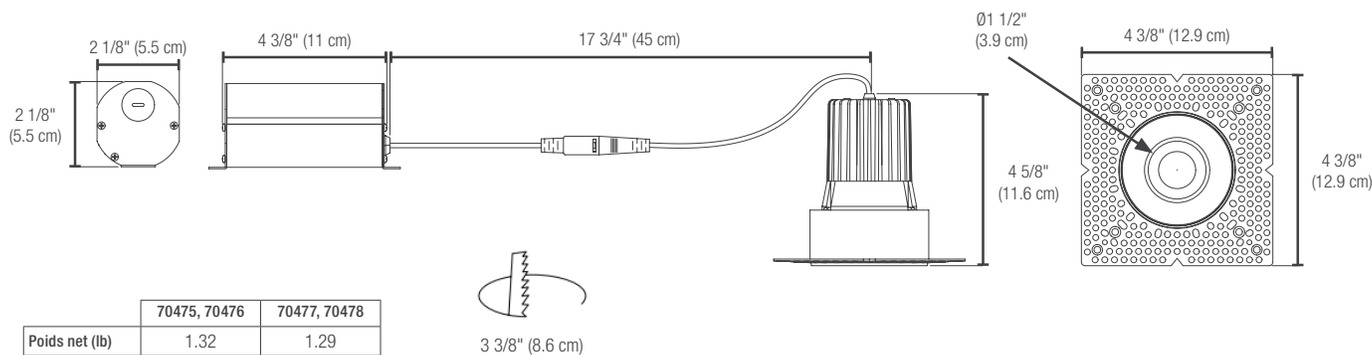
2 700 K

**DIMENSIONS ET POIDS**

**ORIENTABLE**



**ZOOMABLE**



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.