

*Fiche technique de série*

# PIVOTABLE CHOIX GÉN. 2

## ENCASTRÉ DEL

### 5 TCC réglables

L'encastré DEL pivotable Choix permet d'orienter facilement les zones d'éclairage spécifiques grâce à son module pivotant de 360° et inclinaison de 90°. Ayant une bonne performance et qualité avec un IRC de 90, cet encastré directionnel est facile à installer dans tous les types de plafond. Une solution économique pour toutes les types d'applications résidentielles.

### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• **Construction**

**Caractéristiques physiques**

- Finition en aluminium blanche et noire
- Disponible en 4" et 6" rond
- Module pivotant à 360° et inclinable à 90°
- Angle de faisceau de 45°
- Lentille givrée
- L'interrupteur TCC réglable est discrètement placé sur le pilote DEL
- Câble certifié FT4

**Montage**

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

• **Données de performance**

- Disponible en températures de couleur réglables de 2 700/3 000/3 500/4 000/5 000 K
- 90+ IRC
- Durée de vie estimée de plus de 50 000 heures à L70
- Gradation standard à coupure de phase (ELV / Triac)
- Température de fonctionnement : -30 °C à 40 °C (-22 °F à 104 °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



### SURVOL

Source de lumière	LED
Watts (W)	9, 13
Flux lumineux (lm)	764 - 1 298
Efficacité (lm/W)	84 - 99
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	Volts	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 (°)	Forme	Finition	Capacité du câble	Facteur de puissance	DHT (%)	Qté caisse ext.
		(W)	(V CA)												
<b>4"</b>															
70532	SWDL4R-G2-9A-5CWH/CHOICE	9	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	805	89	90+	50 000	45	Ronde	Blanche	FT4	>0.9	<20	32
70533	SWDL4R-G2-9A-5CBK/CHOICE	9	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	805	89	90+	50 000	45	Ronde	Noire	FT4	>0.9	<20	32
<b>6"</b>															
70534	SWDL6R-G2-13A-5CWH/CHOICE	13	120	2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	1 210	93	90+	50 000	45	Ronde	Blanche	FT4	>0.9	<20	12

<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 DE FLUX LUMINEUX**

Code de commande	Numéro de modèle	Watts (W)	2 700 K		3 000 K		3 500 K		4 000 K		5 000 K	
			Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)								
70532	SWDL4R-G2-9A-5CWH/CHOICE	9	769	85	816	90	869	96	872	96	813	90
70533	SWDL4R-G2-9A-5CBK/CHOICE	9	764	84	817	90	866	96	863	95	822	91
70534	SWDL6R-G2-13A-5CWH/CHOICE	13	1 174	90	1 172	90	1 298	99	1 295	99	1 226	94

**PROGRAMMATION PAR DÉFAUT**

70532 : 2 700 K

70533 : 2 700 K

70534 : 2 700 K

**ACCESSOIRES (à commander séparément)**

Code de commande	Numéro de modèle	Type	Diamètre d'ouverture (po)	Qté caisse ext.
62771 <sup>1</sup>	ACC/MPLATE/3.75IN/HANG.BARS/STD	Plaque de montage avec barres de suspension	3 3/4	20
66050 <sup>1</sup>	ACC/MPLATE/3.75IN/SQR/STD	Plaque de montage carrée	3 3/4	96
66057 <sup>1</sup>	ACC/MPLATE/3.75IN/ADJ/STD	Plaque de montage ajustable	3 3/4	24
68986 <sup>2</sup>	GOOF RING-4.25IN	Anneaux réparateur	4 1/4	120
64264	LPDL/ACC/6FT/EXTCABLE/STD	Rallonge électrique 6'	-	96

<sup>1</sup> Inclus les supports et les vis.

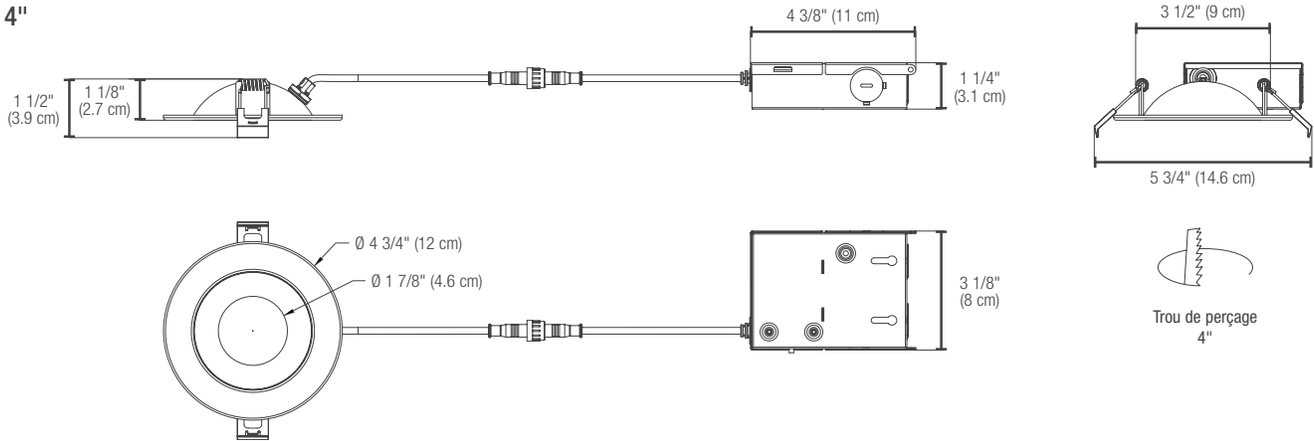
<sup>2</sup> Veuillez noter que la finition blanche de l'anneau réparateur diffère de la finition blanche du Pivotable Choix série.



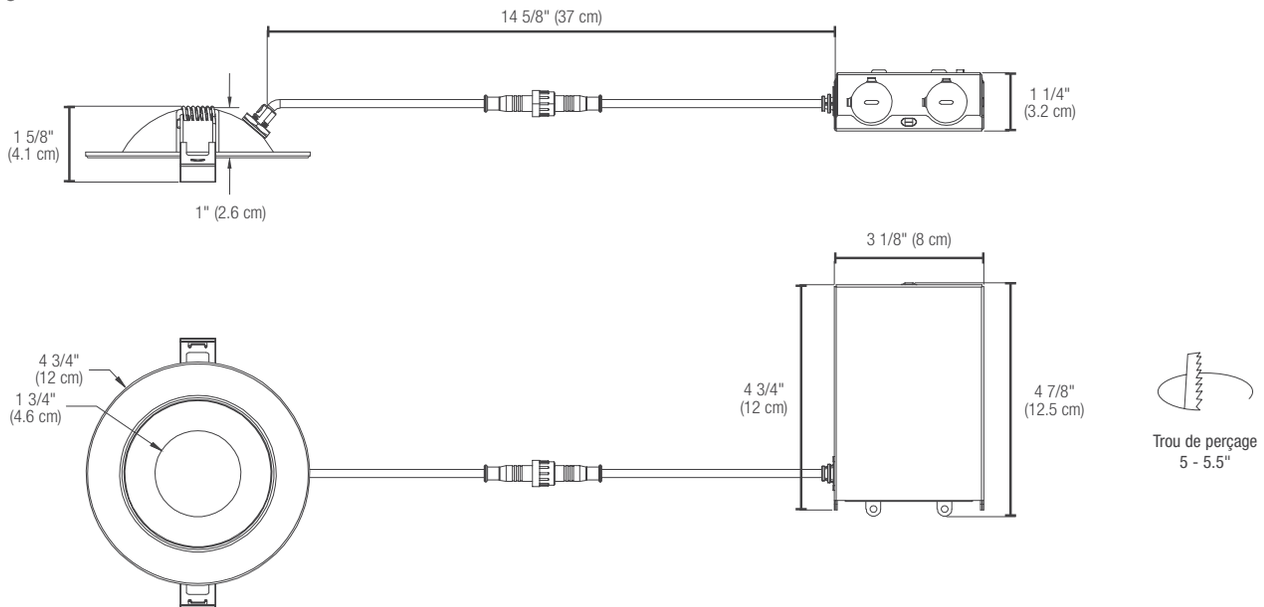
Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

**DIMENSIONS ET POIDS**

**4"**



**6"**



	4"	6"
Poids net (lb)	0.94	1.26

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.