

INFORMATIONS

- J-box externes et clips de montage à ressort pour une installation facile
- La version 3CCT bascule entre 3000k, 4000k et 5000k
- Compatible avec la plupart des gradateurs (ex: Lutron/Leviton)
- Clips de montage à ressort qui facilitent l'installation
- Le module Canless ne nécessite pas de boîtier
- Fait en aluminium avec couvert en PMMA
- Durée de vie de 50 000 heures
- Peut réduire jusqu'à 50% la consommation d'énergie



Notre garantie limitée de 5 ans surpasse toutes celles de l'industrie et garantit une qualité inégalée.

UTILISATIONS

- Bureaux • Hôtels • Municipal • Résidences
- Hôpitaux et Cliniques • Commerces de détail
- Écoles et universités



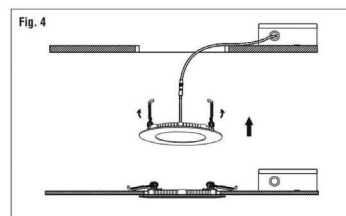
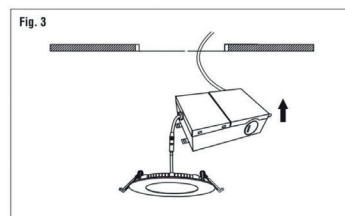
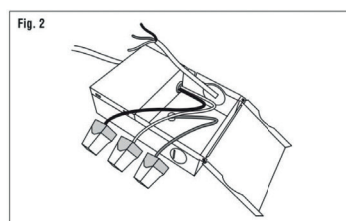
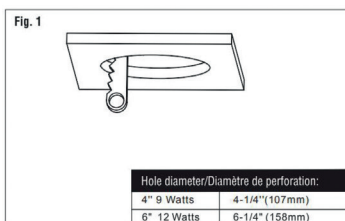
SPÉCIFICATION TECHNIQUES

Numéro d'item	Voltage (V)	Wattage (W)	Teinte	CCT	Gradateur	Certificats	IP Range
LPE4RD9W3K-WH	120V	9W	Blanc Chaud	3000K	OUI	ETL/ES	IP44
LPE4RD9W4K-WH			Naturel	4000K		ETL/ES	
LPE4RD9W5K-WH			Blanc Froid	5000K		ETL/ES	
GDL-1109X-3			Multicolor	3CCT		ETL/ES	

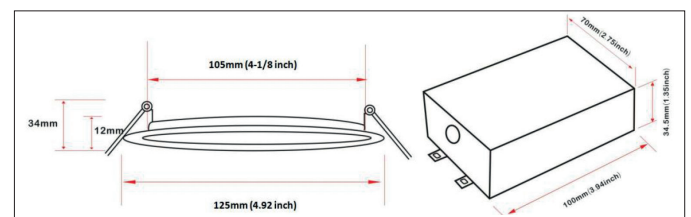
PARAMÈTRES

Caractéristique électriques		Caractéristiques optiques	
Tension d'entrée	120V AC 50~60Hz	Type de DEL	SMD2835
Puissance nominale	9W	Marque de puce LED	48pcs Taiwan Epistar
Remplacement	9W=80W Halogen	Lumen	750lm
Installation du pilote LED	Externe	Durée de vie basée sur 3h/jour	45 ans
Type de pilote de LED	Sortie de courant constant	IRC	>80
Facteur de puissance	0.95 ~0.98	Angle de faisceau	180 degree
Température de fonctionnement	-10°C-40°C	CCT	3CCT (3000k-4000k-5000k) & single CCT

INSTALLATION



DIMENSIONS



CARACTÉRISTIQUES



Puissance 9W



Équivalent à 80W

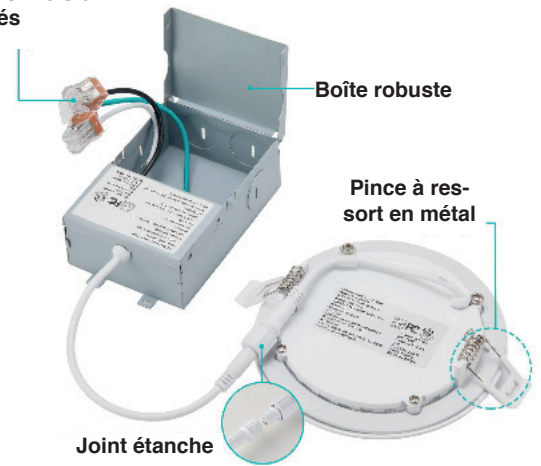


Luminosité 750 Lm



Gradateur de lumière de 5% à 100%

Connecteurs push-in professionnels et sécurisés



Boîte robuste

Pince à ressort en métal

Joint étanche



Blanc chaud (3000k)

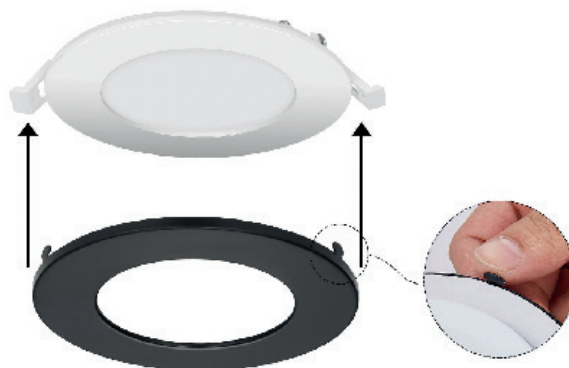
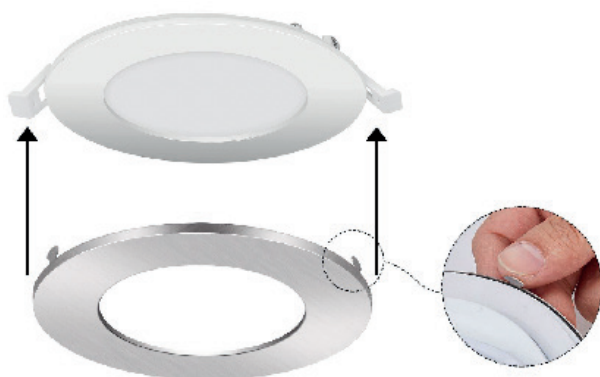
Blanc naturel (4000k)

Blanc froid (5000k)

Couvercle décoratif



**Clip pour fixer le couvercle
reste en place et ne tombe jamais**



Fixez simplement votre couvercle de couleur à votre
lumière mince encastrée et fixez-la avec le clip