



2 heures
Retardant au feu

⇒ **Température Kelvin ajustable**

2700K/3000K/3500K/4000K/5000K



Applications:

Édifices commerciaux
Édifices à bureaux
Fonds de commerce
Édifices résidentiels
Complexes funéraires
Complexes sportifs
Hôtels
Écoles
Hôpitaux

Caractéristiques

Boîtier	Aluminium moulé sous pression ADC12
Lentille	Givrée
Angle de diffusion	120°
DEL	SMD2835
Pilot	Approuvé cETL
Facteur de puissance	0,9
CRI	>85
Température Kelvin (5CCT)	2 700K à 5 000K
Lumens	800 à 850 Lms
Lumens/watts	80-85 Lms/watts ± 5%
Durée de vie	Plus de 50 000 heures
Conditions d'opérations	-20°C à 45°C
Gradable	0-10V TRIAC
Garantie limitée	5 ans
Certification	cETL/IC/IP44/EneGry Star
Normes	CSA C22.2 No. 250.0 & UL1598 standards

Normes et certifications

Homologué ETL selon les normes américaines et canadiennes. Testé pour une résistance au feu de 2 heures. Il est conforme aux normes UL263-2011(R2022) STM E119-20 et CAN/ULC-S101-14 et certifié selon les normes UL 1598 et CSA C22.2#250.0:2021.

Modèle	Puissance	Température Kelvin (lumens)		
		2700K	4000K	5000K
4 pouces	10W	800 lms	825 lms	850 lms

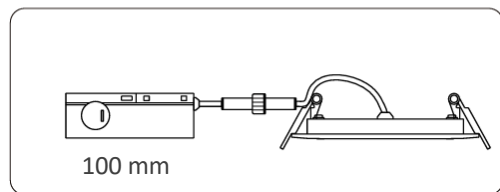
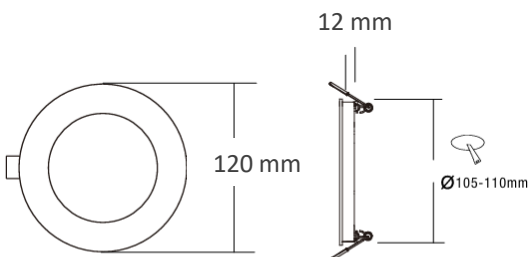
Description du projet:	Approbation:
Localisation:	Date: Quantité:

Guide de commande



Modèle	Dimension	Type	Puissance	Finition
V-VDI	4 pouces	Encastré retardant au feu	10W 120-277VAC 50/60 Hz. Mvolt	2700K/3000K/ 3500K/4000K/5000K 5CCT Blanc WH

Dimensions:



Installations:

Fig.1

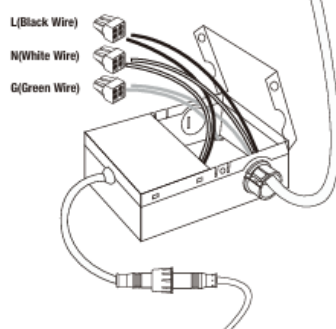


Fig.2

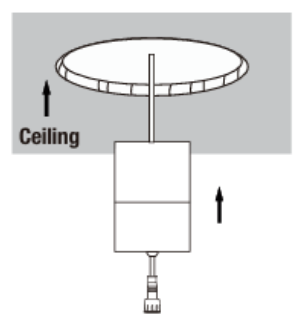


Fig.3

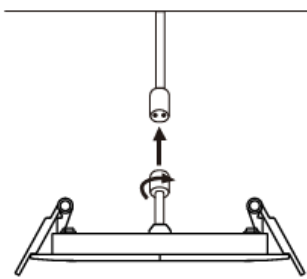
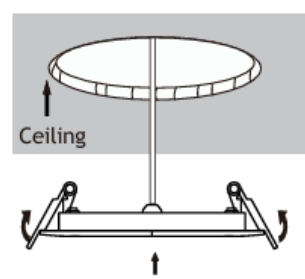


Fig.4



Modèle	Dimension (mm)	Coupe (mm)
4 pouces - 10W	Φ120xH12	Φ105/110

