



⇒ **Température Kelvin ajustable**
2700K/3000K/3500K/4000K/5000K



Applications:

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

Caractéristiques

Boîtier	Aluminium
Lentille	Givrée
Angle de diffusion	40°
DEL	SMD2835
Pilot	Approuvé cETL
Facteur de puissance	0,9
CRI	>80
Température Kelvin (5CCT)	27K/30K/35K/40K/5000K
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

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

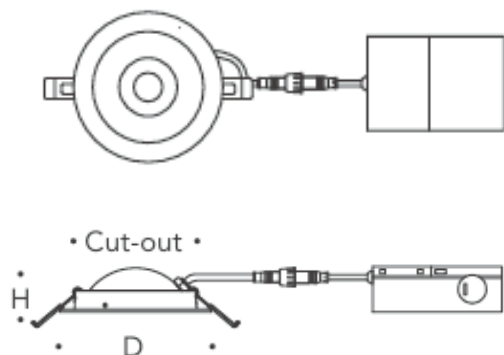
Description du projet:	Approbation:
Localisation:	Date:
	Quantité:

Guide de commande

V-VDI	4	360	10W	WH
-------	---	-----	-----	----

Modèle	Dimension	Angle de rotation	Puissance	Finition
V-VDI	4 pouces 4	360 degrés 360	10W 120VAC 50/60 Hz. Mvolt 10W	Blanc WH

Dimensions:



Modèle	Dimension	Coupe
4 pouces - 09C	Φ125xH40	Φ108/115

