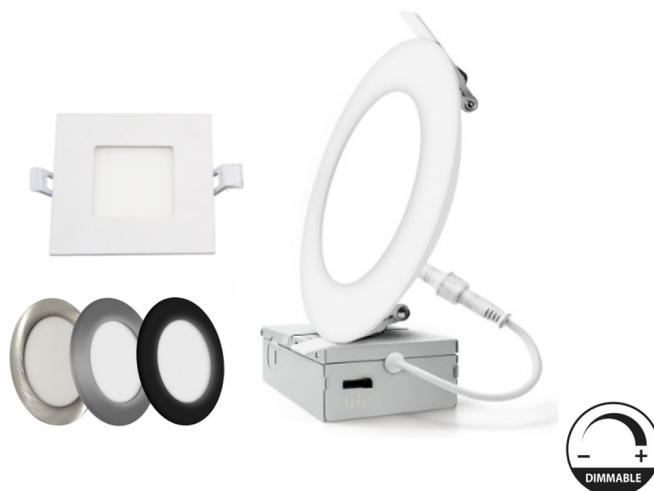


- ⇒ **Température Kelvin ajustable**  
2700K/3000K/3500K/4000K/5000K
- ⇒ **3 choix de couleurs**  
Blanc/Noir/Argent



### Applications:

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

### Caractéristiques

<b>Boîtier</b>	Aluminium
<b>Lentille</b>	Givrée - PMMA
<b>Angle de diffusion</b>	120°
<b>DEL</b>	SMD2835
<b>Pilot</b>	cETL approved
<b>Facteur de puissance</b>	0,9
<b>CRI</b>	>80
<b>Température Kelvin (5CCT)</b>	2700 à 5000K
<b>Lumens</b>	620 à 1 020 Lms
<b>Lumens/watts</b>	90-95 Lms/watts ± 5%
<b>Durée de vie</b>	Plus de 50 000 heures
<b>Conditions d'opérations</b>	-20°C à 45°C
<b>Gradable</b>	0-10V TRIAC 3 step
<b>Garantie limitée</b>	5 ans
<b>Certification</b>	cETL/IC/IP44/EneGry Star
<b>Normes</b>	CSA C22.2 No. 250 .0 & UL1598 standards

Modèle	Puissance	Température Kelvin (lumens)		
		3000K	4000K	5000K
4 pouces - 9W	9W	675 lms	720 lms	765 lms
6 pouces - 12W	12W	900 lms	960 lms	1 020 lms

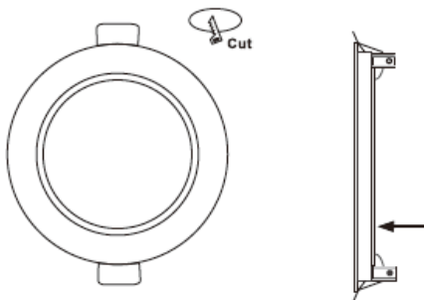
<b>Description du projet:</b>	<b>Approbation:</b>
<b>Localisation:</b>	<b>Date:</b>
	<b>Quantité:</b>

## Guide de commande

V-LASP				V1		
--------	--	--	--	----	--	--

Modèle	Style	Dimension	Puissance	Alimentation	Température Kelvin	Finition
V-LASP	Rond RO	4 pouces 4	9W 09	120VAC 50/60 Hz. Mvolt V1	3000K 30	Blanc WH
	Carré CA		9WC 09C		4000K 40	Nickell NB
			9WRPL 9WRPL		3000K/4000K/5700K 3CT	Noir BK
		6 pouces 6	12W 12		2700K/3000K/ 3500K/4000K/5000K 5CT	Argent SL

## Dimensions:



Modèle	Dimension	Coupe
4 pouces - 09C	Φ120xH20	Φ106
4 pouces - 09RPL	Φ120xH12	Φ105
6 pouces - 12	Φ146xH20	Φ133

