



### Applications:

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

### Caractéristiques

Boîtier	Aluminium
Lentille	Givrée - PMMA
Angle de diffusion	120°
DEL	SMD2835
Pilot	cETL approved
Facteur de puissance	0,9
CRI	>80
Température Kelvin	3000 à 5000K
Lumens	800 à 850 Lms
Lumens/watts	80-85 Lms/watts ± 5%
Durée de vie	Plus de 50 000 heures
Certifications	cETL, IP44, Energystar
Conditions d'opérations	-20°C à 45°C
Gradable	0-10V TRIAC
Garantie limitée	5 ans

Modèle	Puissance	Température Kelvin (lumens)		
		3000K	4000K	5000K
4 pouces	10W	800 lms	820 lms	850 lms

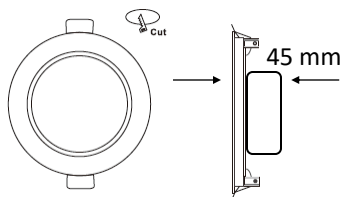


<b>Description du projet:</b>	<b>Approbation:</b>	
<b>Localisation:</b>	<b>Date:</b>	<b>Quantité:</b>

## Guide de commande

V-LASPF	R	40	10	V1	3CT	WH
Modèle	Style	Dimension	Puissance	Alimentation	Température Kelvin	Finition
V-LASPF	Rond R	4 pouces 40	10W 10	120VAC 50/60 Hz. Mvolt V1	3000K/4000K/5700K 3CT	Blanc WH

## Dimensions:



Modèle	Dimension	Coupe
4 pouces	Φ130xH45	Φ100



## Gradateur compatible:

**LUTRON** : AYCL-153P-WH / CTCL-153P / DVCL-153P DVCL-153P-WH / DVWCL-153PH-WH / MACL-153M-WH

MACL-153M / MACL-LFQ / TGCL-153PH-WH SCL-153P-WH / S-600P-WH / SELVB-300P / PO-6WCL

**LEVITON**: 6674-P0W / 6672-1LW / AYCL-153P / DSL06-1LZ / TSL06-1LW / IPL06-10Z / TG-600PH-WH

**CONTROL4**: C4-FPD120 **LEGRAND**: RHCL-453P **MAXXIMA**: MEW-DM650 **KEYGMA** : KD-1A

## Installation:

