



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

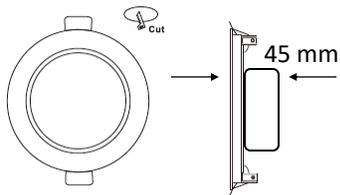


Description du projet:	Approbation:	
Localisation:	Date:	Quantité:

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:

