

⇒ **Température Kelvin ajustable**
2700K/3000K/4000K/5000K/6000K



Applications:

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

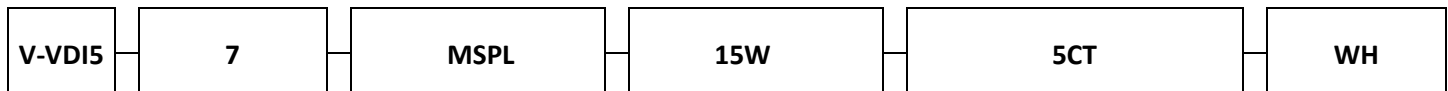
Caractéristiques

Boîtier	Polycarbonate
Lentille	Givrée - PMMA
Angle de diffusion	110°
DEL	SMD2835
Pilot	Approuvé CETL
Facteur de puissance	0,9
CRI	>80
Température Kelvin (5CCT)	2 700K à 5 000K
Lumens	1 050 à 1 105 Lms
Lumens/watts	95 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

Modèle	Puissance	Température Kelvin (lumens)		
		2700K	4000K	5000K
7 pouces	13W	1 050 lms	1 105lms	1 050 lms

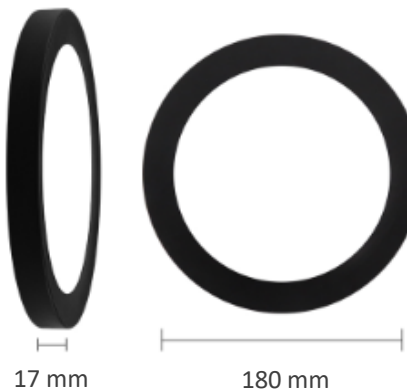
Description du projet:	Approbation:
Localisation:	Date: Quantité:

Guide de commande



Modèle	Dimension	Type	Puissance	Finition
V-VDI5	7 pouces	7 Plafonnier avec détecteur	MSPL 13W 120VAC 50/60 Hz. Mvolt 15W 2700K/3000K/ 4000K/6000K 5CCT	Blanc WH

Dimensions:



Modèle	Dimension	Coupe
7 pouces - 15W	Φ180xH17	Φ90/150

Gradateurs compatibles:

LUTRON

- MACL-153MR-WH
- SCL-153P-WH
- PD-6WCL-WH
- CTCL-153P-WH
- MSCL-OP153-WH
- DVCL-153-WH

LEVITON

- 6672-1LW
- DSL06-1LZ
- 6674-POW
- IPL06-20Z

