

⇒ **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	1 105 lms	1 050 lms

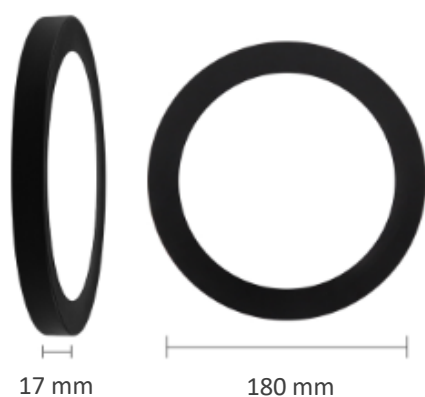
Description du projet:	Approbation:
Localisation:	Date: Quantité:

## Guide de commande

V-VDI5	7	MSPL	15W	5CT	WH
--------	---	------	-----	-----	----

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-P0W

IPL06-20Z

