Lumens LED

Plafonnier rond DEL

V-VDI3 7MSPL





Température Kelvin ajustable

2700K/3000K/3500K/4000K/5000K



Applications:

Édifices commerciaux

Édifices à bureaux

Fonds de commerce

Édifices résidentiels

Complexes funéraires

Complexes sportifs

Hôtels

Écoles

Hôpitaux

Caractéristiques

Boîtier	Polycarbonate
Lentille	Givrée
Angle de diffusion	110 ⁰
DEL	SMD2835
Pilot	Approuvé cETL
Facteur de puissance	0,9
CRI	>80
Température Kelvin (5CCT)	2 700K à 5 000K
Lumens	1 235 à 1 300 Lms
Lumens/watts	95-100 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

Modèle	Puissance	Température Kelvin (lumens)			
		2700K	4000K	5000K	
7 pouces	13W	1 235 lms	1 275 lms	1 300 lms	

V-VDI3 7MSPL Août 2025

Description du projet:

Localisation:

Approbation:

Quantité:

Guide de commande

V-VDI3	7		MSPL		- 13W		5СТ		W	/Н
Modèle	Dimens	sion	Type		Puissance				Finition	
V-VDI3	7 pouces	7	Plafonnier avec détecteur	MSPL	13W 120-277VAC 50/60 Hz. Mvolt	13W	2700K/3000K/ 3500K/4000K/5000K	5CCT	Blanc	WH

Dimensions:



Modèle	Dimension	Coupe	
7 pouces - 13W	Ф180хН17	Ф90/150	





Gradateurs compatibles:

LUTRON		LEVITON	
MACL-153MR-WH	U	6672-1LW	8
SCL-153P-WH	8	DSL06-1LZ	0
PD-6WCL-WH		6674-P0W	8
CTCL-153P-WH	В	IPL06-20Z	27
MSCL-OP153-WH			
DVCL-153-WH			









