



LM79 à 50 000hrs

Description

Graduable

Applications:

Édifices commerciaux
Édifices à bureaux
Complexes industriels
Fonds de commerce
Édifices résidentiels
Bâtiments de ferme
Complexes sportifs
Métros
Hôtels
Écoles
Hôpitaux

Caractéristiques	V-OKPAN
Boîtier	Aluminium
Lentille	Anti-éblouissement
Angle de diffusion	120°
DEL	CREE
Pilot	Evershining & Meanwel
Facteur de puissance	0,90
CRI	>80
Température Kelvin	3000 à 5000K
Lumens 40W/50W	4400 / 5500 / 6250 Lms
Lumens/watts	100-120 Lms/watts ± 5%
Durée de vie	Plus de 50 000 heures
Certifications	ETL/DLC
Conditions d'opérations	-20°C à 50°C
Graduable	0-10V
Garantie limitée	5 ans

Modèle	H	X
Puissance	50W	50W
Lumens	5 500	6 250
Dimension (mm)	L:1213 l:603 H:10	L:1213 l:603 H:10
Poids (Kg)	4,9	5

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

Guide de commande

V-OTPAN	24		V2		WH
Modèle	Dimension	Puissance	Alimentation	Température Kelvin	Finition
V-OTPAN	2 X 4 24	40W - 4 400 lumens Plafonnier et encastré PEL	100-277 V 50/60 Hz. Mvolt V2	4000 K 40 5000 K 50	Blanc WH
		50W - 5 500 lumens Plafonnier et encastré H	100-277 V 50/60 Hz. Mvolt V2		
		50W - 6 250 lumens Plafonnier et encastré X	120-347 V 50/60 Hz. Mvolt VX		

