

- ⇒ **3 choix de puissance**
35W/40W/50W
- ⇒ **5 choix de température Kelvin**
3000K/3500K/4000K/5000K/6500K



L70 à 50 000 hrs



Applications:

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

Caractéristiques

Boîtier	boîtier en tôle avec finition thermolaquée
Lentille et diffuseur	Acrylique - Polystyrène
Angle de diffusion	140°
DEL	SMD2835
Pilot	cUL
Facteur de puissance	0,92
CRI	>80
TDH	<20
Température Kelvin	3 000K à 6 500K
Lumens	4 300 à 7 483 Lms
Lumens/watts	140 Lms/watts ± 5%
Durée de vie	Plus de 60 000 heures
Conditions d'opérations	-20°C à 40°C
Graduable	0-10V
Garantie limitée	5 ans
Retardant à flammes	UL-94V0
Certifications	cUL/FCC/IP20/DLC Premium

Caractéristiques			
Puissance	30W	40W	50W
Lumens (3000K)	4 308 Lms	5 745 Lms	7 181 Lms
Poids (Kg)	3,45	3,45	3,45

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

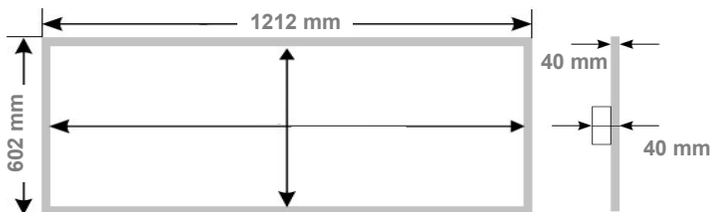
Guide de commande

V-EDIPAN24	30/40/50W	30/35/40/50/65K	HV	G1
------------	-----------	-----------------	----	----

Modèle	Puissance ajustable	Température Kelvin ajustable	Voltage d'entrée		Modèle
V-EDIPAN24	30W/40W/50W	30K/35K/40K/50K/65K	120-347V 50/60 Hz. Mvolt	HV	G1

Montage surface	V-EDIPAN24 KIT SURFACE
Câbles de suspension	V-EDIPAN24 KIT SUSPENSION

Dimensions



CCT ajustable



Puissance ajustable

Suspension



Montage surface

