

- ⇒ **7 choix de puissance**
15W/20W/25W/30W/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	135 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	15W	30W	50W
Lumens (3000K)	2 028 Lms	4 070 Lms	6 816 Lms
Poids (Kg)	1,90	1,90	1,90

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

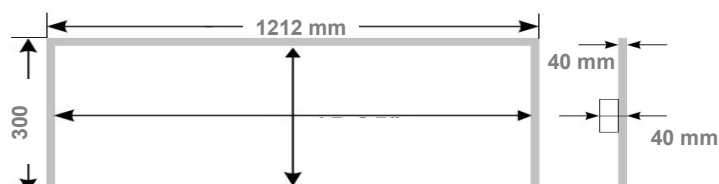
Guide de commande

V-EDIPAN14	15T50W	30/35/40/50/65K	HV	G1
------------	--------	-----------------	----	----

Modèle	Puissance ajustable		Température Kelvin ajustable	Voltage d'entrée		Modèle
V-EDIPAN14	15/20/25/30/35/40/50W	15T50W	30K/35K/40K/50K/65K	120-347V 50/60 Hz. Mvolt	HV	G1

Montage surface	V-EDIPAN14 KIT SURFACE
Câbles de suspension	V-EDIPAN14 KIT SUSPENSION

Dimensions



CCT ajustable



Puissance ajustable

Suspension



Montage surface

