

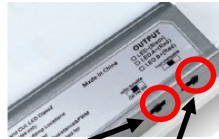
# Panneau DEL

1 pied par 4 pieds

**V-PCPN 14PX**

## Un panneau DEL:

- ⇒ 3 choix de puissance  
25W/30W/35W
- ⇒ 3 choix de température Kelvin  
3500K/4000K/5000K



## Description

**LM70 à 50 000hrs**



### Applications:

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

### Caractéristiques

<b>Boîtier</b>	Aluminium
<b>Lentille</b>	Anti-éblouissement, PMMA
<b>Angle de diffusion</b>	120°
<b>DEL</b>	SMD2835
<b>Pilot</b>	cUL
<b>Facteur de puissance</b>	0,92
<b>CRI</b>	>80
<b>UGR</b>	<22
<b>Température Kelvin</b>	3500K à 5000K
<b>Lumens (5000K)</b>	3 900 / 5 050 Lms
<b>Lumens/watts</b>	125 Lms/watts ± 5%
<b>Durée de vie</b>	Plus de 50 000 heures
<b>Certifications</b>	cUL/FCC/IP20/DLC Premium
<b>Conditions d'opérations</b>	-10°C à 35°C
<b>Graduable</b>	0-10V
<b>Garantie limitée</b>	5 ans

	Modèle 25W/30W/35W		
<b>Puissance</b>	25W	30W	35W
<b>Lumens (5000K)</b>	3 215 Lms	3 900 Lms	4 452 Lms
<b>Poids (Kg)</b>	3,45	3,45	3,45

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

## Guide de commande

V-PCPN	14	PX		3CT	WH
--------	----	----	--	-----	----

Modèle	Dimension	Puissance	Alimentation	Température Kelvin	Finition
V-PCPN	1 X 4 22	25W/30W/35W PX	100-277V 50/60 Hz. Mvolt V2 100-347V 50/60 Hz. Mvolt VX	3500K/4000K/5000K 3CT	Blanc WH

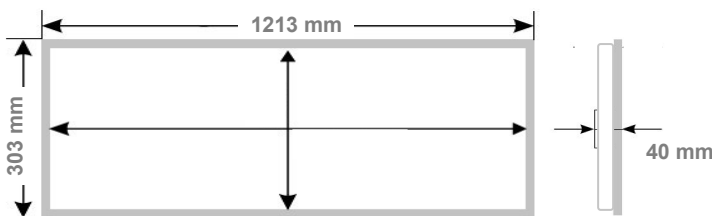
### Montage surface



### Suspension



### Dimensions



### Photométrie (40W)

