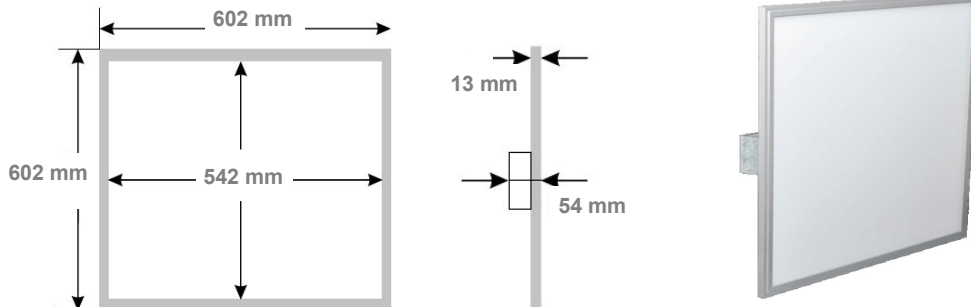


Panneau DEL

2 pieds par 2 pieds

V-OTPN



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

Boîtier	Aluminium et polycarbonate
Lentille	Anti-éblouissement
Dissipateur thermique	Profilé aluminium
DEL	CREE
Pilot	Evershining & Meanwell
Facteur de puissance	0,90
CRI	>80
Température Kelvin	4000K-5000K
Lumens, 29W / 40W /40W	2900 /4400/ 5000 Lms
Lumens/watts	115 / 135 Lms/watts ± 5%
Durée de vie	Plus de 50 000 heures
Certifications	cUL/UL/RoHS/FCC/CE/DLC
Conditions d'opérations	-20°C à 45°C
Graduable	0-10V
Garantie limitée	5 ans

	Modèle V-OTPN	
Puissance	29W	40W
Dimension (mm)	L:602	L:602
	I:602	I:602
	H:13	H:13
Poids (Kg)	5	5,2

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

Guide de commande

V-OTPN	22				WH
--------	----	--	--	--	----

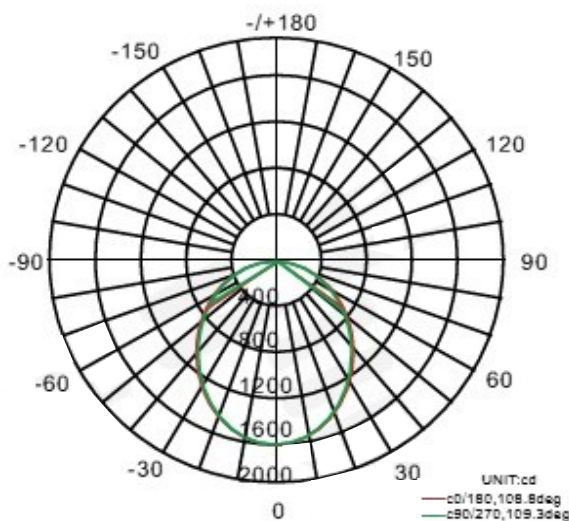
Modèle	Dimension	Puissance	Alimentation	Température Kelvin	Finition
V-OTPN	2 X 2 22	27W - 2900 Lumens Plafonnier et encastré PEL	100-277 V 50/60 Hz. Mvolt V2	4000 K 40 5000 K 50	Blanc WH
		40W - 4400 Lumens Encastré EH	100-277V 50/60 Hz Mvolt V2		
		40W - 5000 Lumens Encastré EX	100-347V 50/60 Hz Mvolt VX		

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à communiquer avec notre service technique.

Photométrie :

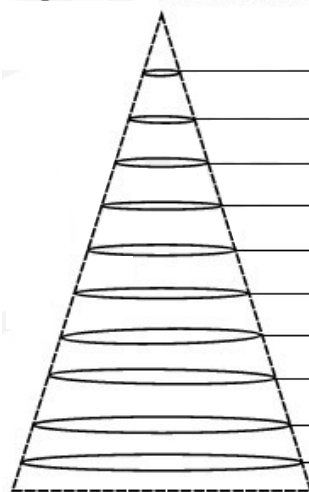
Diagrammes ci-dessous pour un modèle de 5000 lumens

Photométrie



Luminosité moyenne

Angle: 109.0°. FIUx out: 3130.0lm



Height (m)	Diameter (cm)	Eavg(lx)	Emax(lx)
0.5	140.2	1954.00	6273.00
1.0	280.4	488.50	1568.00
1.5	420.6	217.10	696.90
2.0	560.8	122.10	392.00
2.5	701.0	78.15	250.90
3.0	841.2	54.27	174.21
3.5	981.4	39.87	128.00
4.0	1121.6	30.53	98.01
4.5	1261.8	24.12	77.44
5.0	1402.0	19.54	62.73

