



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	VNB-PAN
Boîtier	Aluminium
Lentille	Anti-éblouissement
Angle de diffusion	120°
DEL	EPISTAR
Pilot	cUL approved
Facteur de puissance	0,95
CRI	>80
Température Kelvin	3000 à 5000K
Lumens 4000K, 45W	4 500 Lms
Lumens/watts, 45W	95 Lms/watts ± 5%
Durée de vie	Plus de 50 000 heures
Certifications	ETL/DLC
Conditions d'opérations	-20°C à 60°C
Graduable	0-10V
Garantie limitée	5 ans

Modèle	H
Puissance	45W
Lumens (4000K)	4 500
Dimension (mm)	L:1213 l:300 H:10
Poids (Kg)	4,9

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

Guide de commande

VNB2-EPAN	14	H			WH
-----------	----	---	--	--	----

Modèle	Dimension	Puissance	Alimentation	Température Kelvin	Finition
VNB2-EPAN	1 X 4 14	4 500 lumens H	100-240 V 50/60 Hz. Mvolt 347V V2 V3	3000 K 4000 K 5000 K 30 40 50	Blanc WH

Possibilité de bornier à la demande « Quick connection ».



Photométrie :

Diagrammes ci-dessous pour un modèle de 45W

Luminosité moyenne

