

Retrofit encastré Commercial 6"

VNA1-PUC



Description



Cet encastré remplace avantageusement les modèles d'éclairage traditionnels incandescents, CFL ou HID. Les économies d'énergie sont de l'ordre de 40% à 90% dépendamment du type de retrofit à remplacer.

Applications:

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

Les **retrofits** encastrés de la série **ÉCO-VISION** sont reconnus pour leur polyvalence. Ces projecteurs ont de multiples usages et peuvent être aussi bien installés à l'intérieur dans les couloirs, les salles de balles, les halls d'entrées d'expositions ou encore encastré dans les corniches extérieures des bâtiments

Ils ont été homologués pour opérer et supporter des environnements à haut degré d'humidité et de grande chaleur tout en étant résistant aux rigueurs de l'hiver lorsque l'appareil est encastré sous une corniche extérieure.



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

Guide de commande

VNA1-PUC	06		V2		WH
Modèle	Dimension boîtier	Puissance	Alimentation	Température Kelvin	Pourtour
VNA1-PUC	6 Pouces 06	14W 14 18W 18	100-277 V 50/60 Hz. Mvolt V2	4000 K 40 5000 K 50	Blanc WH

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

Caractéristiques	VNA1-PUC
Boîtier	Aluminium et polycarbonate
Lentille	Anti-éblouissement
Dissipateur thermique	Profilé aluminium
DEL	CREE
Pilot	cUL MTBF
Facteur de puissance	0,90
CRI	>80
Température Kelvin	4000K-5000K
Lumens, 14W/18W	1290 / 1650 Lms
Lumens/watts	105 Lms/watts ± 5%
Durée de vie	Plus de 35 000 heures
Certifications	cUL/UL
Conditions d'opérations	-20°C à 45°C
Graduable	non
Garantie limitée	5 ans