



KIT A



KIT B



KIT C



KIT D

Description

Graduable



Ces encastrés remplacent avantageusement les modèles d'éclairage traditionnels incandescents, CFL, HID et même les fluorescents T8. Les économies d'énergie sont de l'ordre de 40% à 90% dépendamment du type de rétrofit à remplacer.

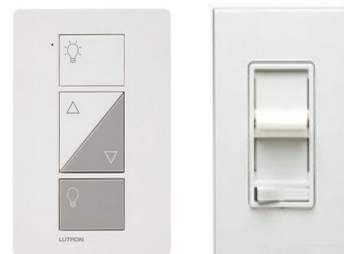
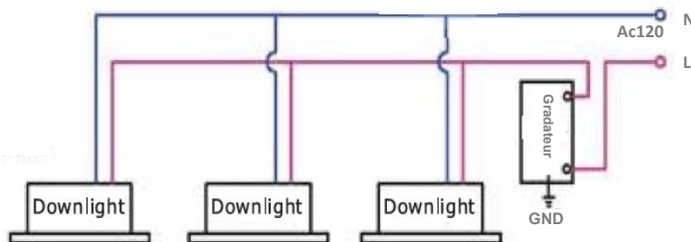
Applications:

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

Ils ont été homologués pour opérer et supporter des environnements à haut degré d'humidité et à haute température. Le tamisage de l'éclairage se fait à l'aide d'un interrupteur gradateur. Ces rétrofits sont compatibles avec les gradateurs de marques *Lutron* ou *Leviton*. La plage de modulation de la luminosité varie entre $\pm 10\%$ à 100%.

Montage surface

Les **KIT A** et **KIT B** sont des appareils de type montage de surface avec des angles d'éclairage de 114° et 120° . Faciles à installer, ces KIT offrent plusieurs options d'installation ce qui leur confère une grande flexibilité.



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

Guide de commande

VNA1-KIT			10	V1		WH	
Modèle	Type	Dimension	Puissance	Alimentation	Température Kelvin		Pourtour
VNA1-KIT	KIT A	A	6 pouces 06	10W 10	120 V V1	3000K 30	Blanc WH
	KIT B	B				3500K 35	
	KIT C	C				4000K 40	
	KIT D	D	4 pouces 04			5000K 50	

Lumens à 4000K

KIT A : 878 Lms

KIT B : 875 Lms

KIT C : 901 Lms

KIT D : 870 Lms

Installation simple

KIT C et KIT D

Ces rétrofits encastrés sont compatibles avec la plupart des boîtiers de 4" et de 6" de diamètre manufacturés par Halo, Halo Pro, Juno, Capri, Lithonia.

KIT C et KIT D

OU

