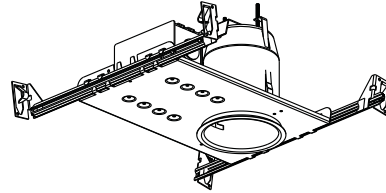









FEUILLE DE SPÉCIFICATIONS

FLUORESCENT COMPACT 4" - SÉRIE 2000

NWF2000LU



BOÎTIER LONG DE TYPE NON-IC AVEC BALLAST ÉLECTRONIQUE

	YES
Lieu humide	
	BALLAST ÉLECTRONIQUE
	4 1/4" (107mm)
Ø PERÇAGE	
Voltage	120-277 VOLTS 347 VOLTS
# UL	E175084
	1 X 13W G24q-1 4PIN DTT
	1 X 18W GX24q-2 4PIN TTT
	1 X 26W GX24q-3 4PIN TTT
	1 X 32W GX24q-3 4PIN TTT

POSSIBILITÉS DE CODES :

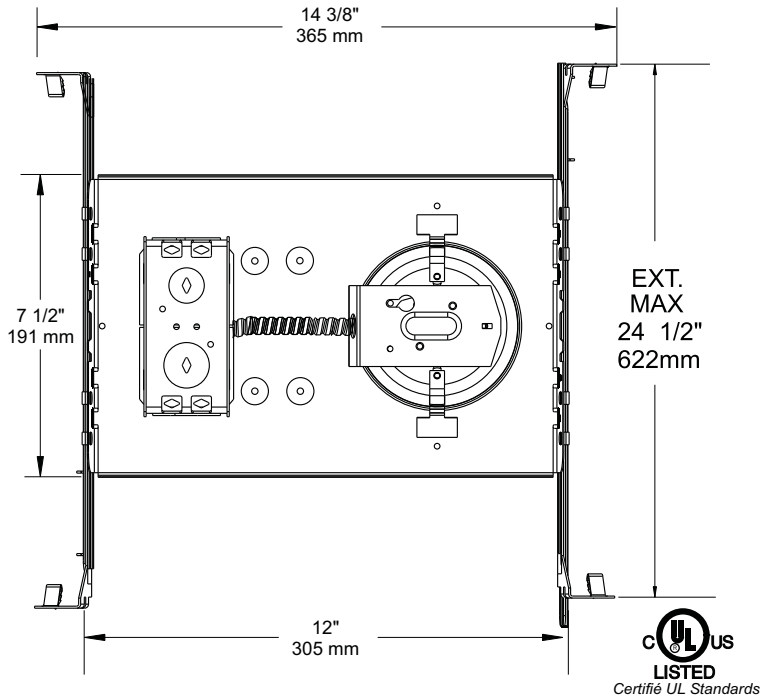
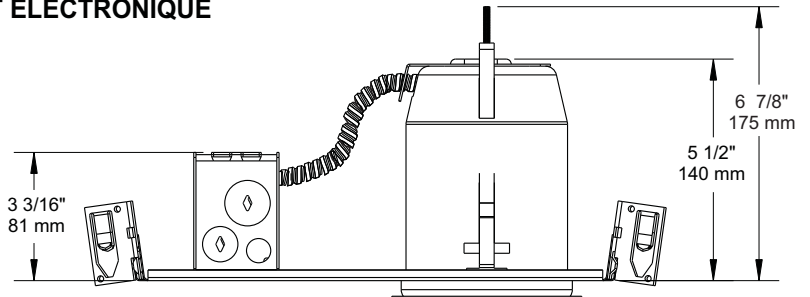
NWF2000LU13	} BALLAST UNIVERSEL 120V À 277V
NWF2000LU18	
NWF2000LU26	
NWF2000LU32	
NWF2000L313	} BALLAST 347V (CANADA SEULEMENT)
NWF2000L318	
NWF2000L326	
NWF2000L332	
NWF2000LD13	} BALLAST POUR GRADATION 120V
NWF2000LD18	
NWF2000LD26	
NWF2000LD32	
NWF2000LD132	} BALLAST POUR GRADATION 277V (USA SEULEMENT)
NWF2000LD182	
NWF2000LD262	
NWF2000LD322	

EXEMPLE DE CODE : NW ^{Fluorescent} F 2000L ^{Voltage} U 18

Boîtier nouvelle construction Boîtier long 2000 Puissance de l'ampoule

FINITIONS COMPATIBLES

A2000V, A2010V, A2000VL, A2010VL,
A2000VS, A2010VS, A2000VLS, A2010VLS
A2400S, A2450S, F2450VT



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES DES BOÎTIERS

Acier galvanisé. Douille pré-réglée pour installation facile. Encoche en "trou de serrure" pour une installation facile du boîtier. Accessible sous le plafond.

DOUILLE

Résiste à des températures élevées soit 130° C au lieu de 90° C.

DISPOSITIF DE VERROUILLAGE

Ajustement parfait au plafond. Aucune fuite de lumière. Crochets brevetés PAT#CAN.2.088.648 et #USA. 5.377.088. S'adapte à des plafonds jusqu'à 7/8" d'épaisseur.

APPROBATIONS

Approuvé UL-cUL pour câblage de dérivation et endroit humide.

INTENSITÉ VARIABLE 18W et plus.

Pour du 120V, changer le «U» pour un «D» dans le code. Pour du 277V, changer le «U» pour un «D» dans le code et ajouter le suffixe «2». Pas de charge minimale requise.

BARRES DE MONTAGE

Verrouillables et ajustables de 10" à 24". Attaches intégrales pour support en T verrouillables. Peuvent être accrochées aux fermes de toit ou aux plafonds suspendus.

BALLAST

De 120V à 277V Classe P. Ballast électronique HPF. (Ballast électronique HPF 347V disponible au Canada. Pour commander changer le «U» pour un «3».) Aucun clignotement au démarrage 10% THD et protection en fin de vie pour les ampoules. Garantie 5 ans.

Projet _____

Représentant _____

ÉCLAIRAGE
CONTRASTE
M.L. INC. MB

1009, rue du Parc Industriel, Saint-Jean-Christophe, Qc, CAN G6Z 1C5 Tél.: 1-888-839-4624 Fax: 1-877-839-7057

info@eclairagecontraste.com
www.eclairagecontraste.com

JUIN 2009