










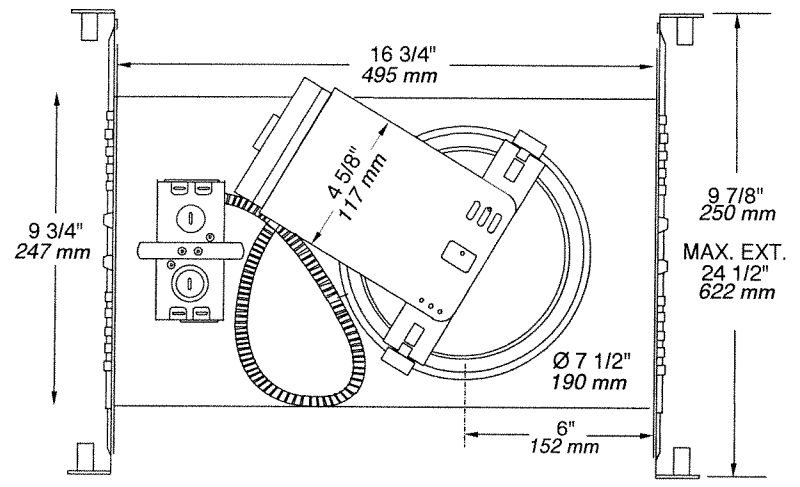
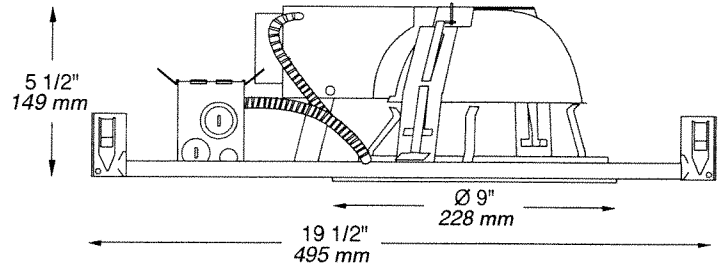
FEUILLE DE SPÉCIFICATION
NOUVELLE CONSTRUCTION "NON-IC"


PROJET No:

NWF7313 - 318 & 326
NWF7U13 - U18 & U26

-  _____ **oui**
- VOLTAGE 120 / 277 / 347 VOLTS**
-  _____
-  _____
-  _____
-  **2 X 13W 4PIN DTT**
-  **2 X 18W 4PIN TTT**
-  **2 X 26W 4PIN TTT**
-  **Ballast électronique**
-  _____
- Double toit**
- No U.L. E 175084**
- E** Électronique **M** Magnétique **C** Court **L** Long

GARNITURES DISPONIBLES
FR7C, FR7O, FR7OLA, FR7OLB, FR7T



 **Perçage : 8" (202 mm)**

NOTES: Accès facile sous le plafond.
Pour plafond sans isolation.
Fluorescent horizontal.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

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
Voir la section des boîtiers

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

RÉFLECTEUR
réflecteur à basse irisation
semi spéculaire fini clair
aluminium 0,04"

BARRES DE MONTAGE
Ajustables et verrouillables de 10" à 24"
Attaches intégrales pour support en T verrouillables
Peuvent être accrochées aux fermes de toit ou au plafonds suspendus

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

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

APPROBATIONS
Approuvés UL-cUL pour câblage de dérivation et endroit humide

Votre projet : _____

Représentant: _____

