










FEUILLE DE SPÉCIFICATION

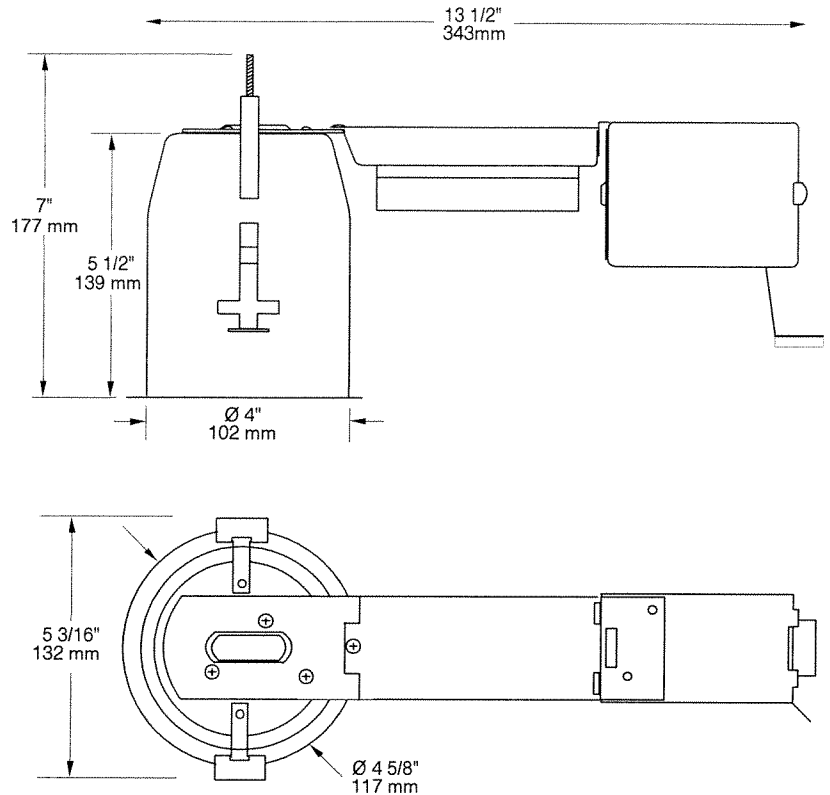
BOÎTIER DE TYPE "NON-IC"


F2000L318 - F2000L326
F2000LU18 - F2000LU26

PROJET No:

	_____
oui	_____
VOLTAGE	120 / 277 / 347 VOLTS
	_____
	_____
	_____
	18W 4PIN TTT
	26W 4PIN TTT
	Ballast électronique
	_____
	_____
Longueur du BX	_____
N° U.L.	E 175084
E Électronique M Magnétique C Court L Long	_____

GARNITURES DISPONIBLES
 A2400S, A2401S, A2450S, A2451S



 **Perçage : 4 1/4" (107 mm)**

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

SPECIFICATIONS TECHNIQUE

<p>CARACTÉRISTIQUES DES BOÎTIERS Acier galvanisé Douille préérigée pour installation facile Encoche en "trou de serrure" pour une installation facile du boîtier. Accessible sous le plafond Voir la section des boîtiers</p>	<p>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</p> <p>RÉFLECTEUR réflecteur à basse irisation semi spéculaire fini clair aluminium 0,04"</p>	<p>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</p> <p>DOUILLE Résiste à des températures élevées soit 130° C au lieu de 90° C</p>	<p>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</p>	<p>APPROBATIONS Approuvés UL-cUL pour câblage de dérivation et endroit humide</p>
---	---	--	---	---

Votre projet : _____

Représentant: _____

