







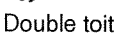


FEUILLE DE SPÉCIFICATION

BOÎTIER DE TYPE "IC"

ISF2675R


PROJET No:

-  **oui**
-  Voltage **120 VOLTS**
- 
- 
-  **13W 2PIN DTT**
-  **Ballast Magnétique H.P.F.**
- 
- 
-  Double toit **non**
- No U.L. **E 175084**

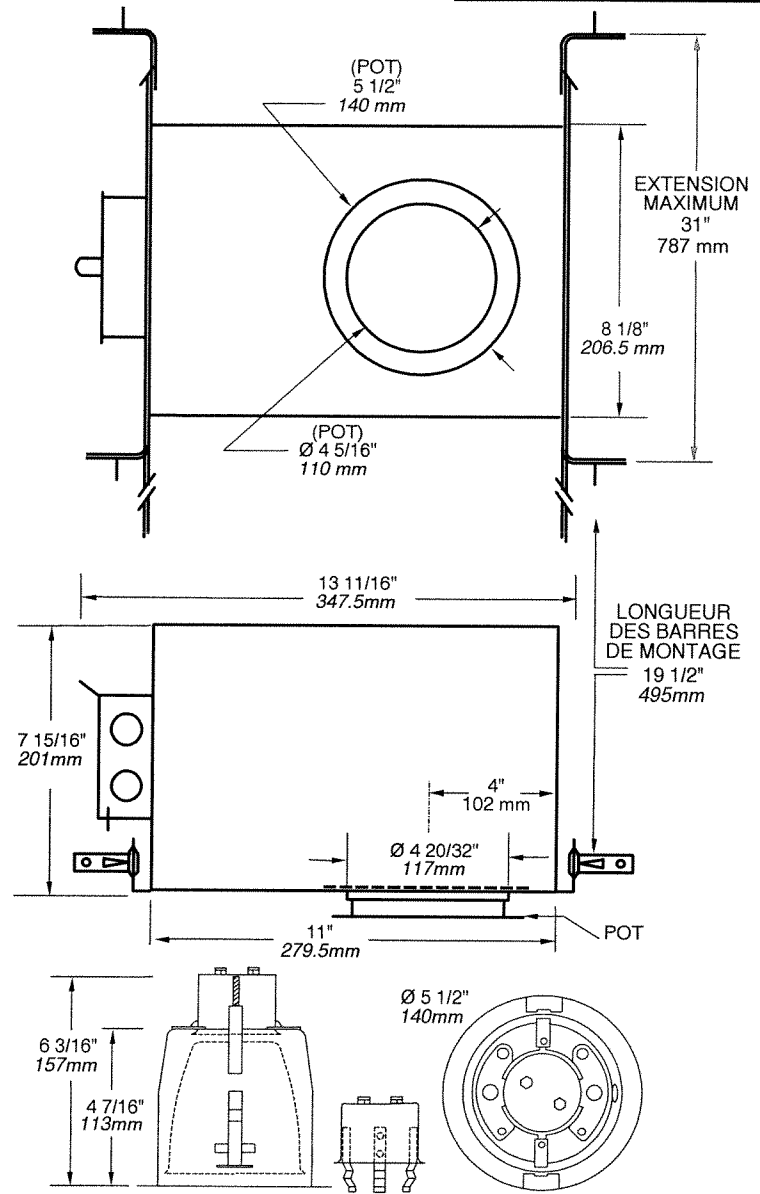
E Électronique **M** Magnétique **C** Court **L** Long

BOÎTIER "AIR TIGHT"

GARNITURES DISPONIBLES
B2675

 **Perçage : 4 1/4" (107 mm)**

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



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

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

BALLAST
De 120V à 277V Classe P
Ballast magnétique HPF
Garantie 2 ans
DOUILLE
Résiste à des températures élevées soit 130° C au lieu de 90° C

APPROBATIONS
Approuvés UL-cUL pour câblage de dérivation et endroit humide
Pour boîtiers de type IC: Conforme aux normes de l'état de Washington (ASTM#E283) Energy code

Votre projet : _____

Représentant: _____

