

































FEUILLE DE SPÉCIFICATION

BOÎTIER DE TYPE "IC"

ISF2000L318

ISF2000LU18

PROJET No:

-  _____ **oui**
- Voltage **120 / 277 / 347 VOLTS**
-  _____
-  _____
-  _____
-  _____
-  _____
-  _____
-  _____
-  _____
-  _____
-  _____
-  _____
-  _____
-  _____
-  _____
-  _____
-  _____
-  _____
-  _____
-  _____
-  _____
-  _____
-  _____
-  _____
-  _____
-  _____
-  _____
-  _____
-  _____
-  _____
-  _____
-  _____

120 / 277 / 347 VOLTS

18W 4PIN TTT

Ballast électronique

non

Double toit non


No U.L. E 175084

E Électronique M Magnétique C Court L Long

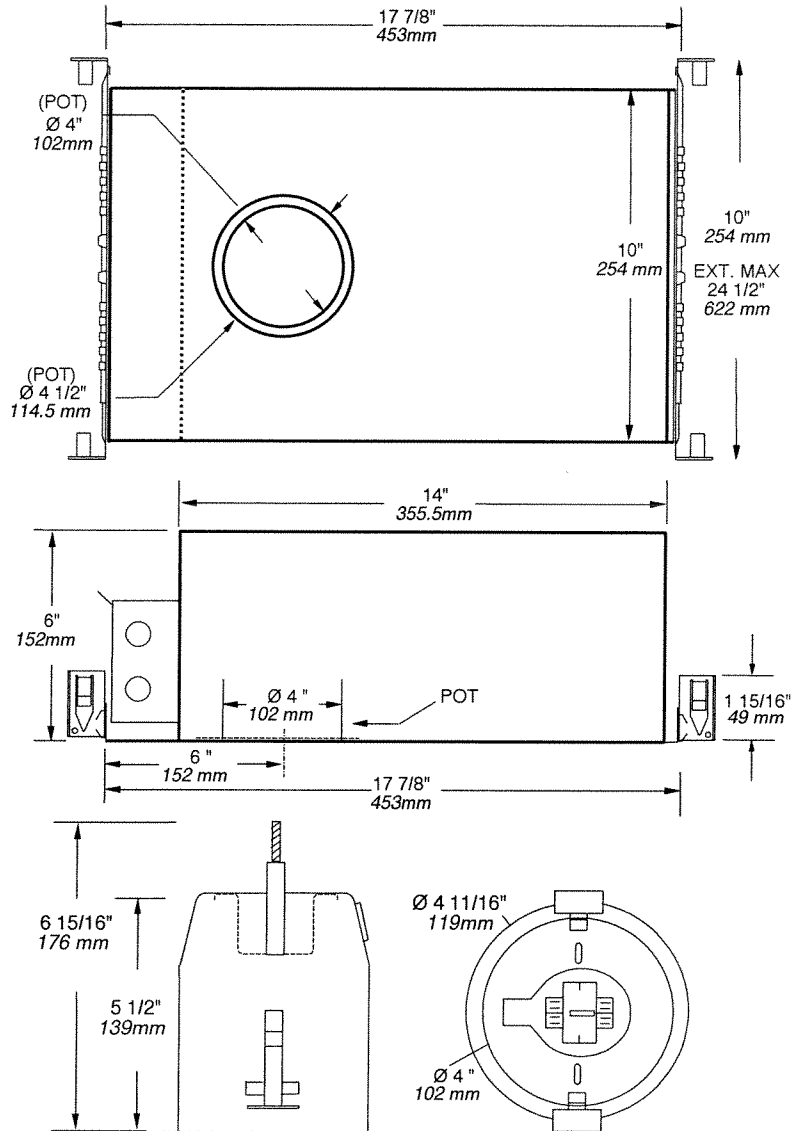
BOÎTIER "AIR TIGHT"

GARNITURES DISPONIBLES

A2400S, A2401S, A2450S, A2451S

 Perçage : 4 1/4" (107 mm)

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



SPECIFICATIONS 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

REFLECTEUR

à basse irisation
spéculaire fini clair

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
Pour boîtiers de type IC:
Conforme aux normes de l'état de Washington (ASTM#E283) Energy code

Votre projet : _____

Représentant: _____



ÉCLAIRAGE
CONTRASTE

1009, rue du Parc Industriel, Saint-Jean-Chrysostome, Québec, CANADA G6Z 1C5 Tél.: (418) 839-4624
Fax sans frais : 1-877-839-7057 Courriel : infos@contrastlighting.com Site Web : www.contrastlighting.com

01 2007