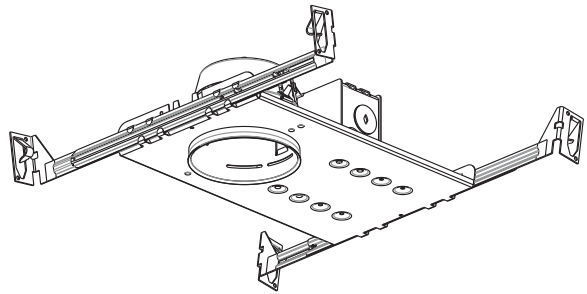


FEUILLE DE SPÉCIFICATIONS

4" SÉRIE 2000

NW2000CE NW2000CE2

**BOÎTIER COURT NOUVELLE CONSTRUCTION
AVEC CONVERTISSEUR ÉLECTRONIQUE**



OUI

Lieu humide



MR16

MR16 42W MAX



Voltage

120 VOLTS (CAN & É.-U.)
277 VOLTS (É.-U.)



Convertisseur électronique 120V / 12V
Convertisseur électronique 277V / 12V



Protection thermique

T°C 120°C No 031



Perçage

4 1/4" (108mm)



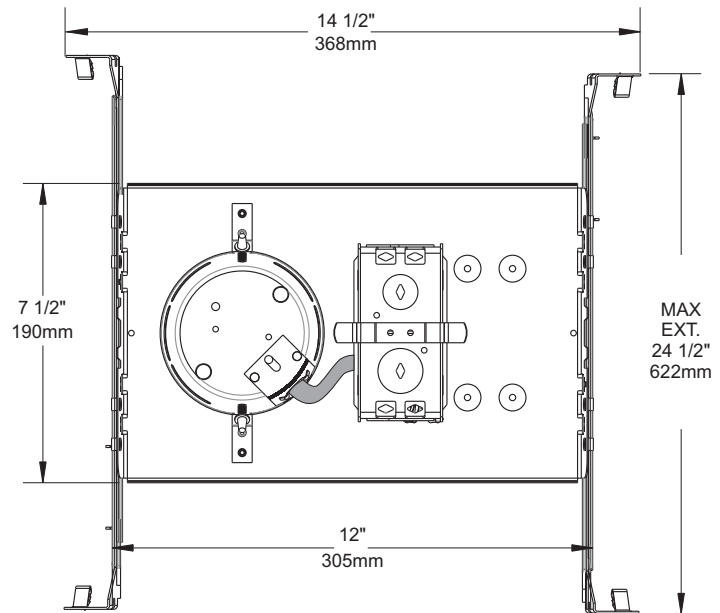
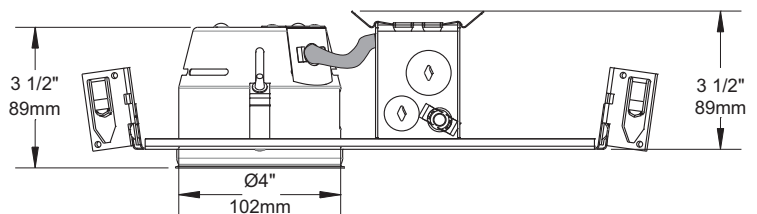
UL LISTED

E174023



Dimensions

Dimensions hors tout :
Longueur : 14 1/2" (368mm)
Largeur : 7 1/2" (190mm)
Hauteur : 3 1/2" (89mm)



FINITIONS COMPATIBLES

42W MAX

R2000	S2000
R2051	S2051
R2100	S2100
R2100VSM/ST	T2000
R2110VSM/ST	T2000V (T2010V)
R2130VSM/ST	T2000VL (T2010VL)
R2100VT	T2000VS (T2010VS)
R2450VT	T2000VLS (T2010VLS)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Acier galvanisé de 0,051" (1,3mm) d'épaisseur.
Douille pré-réglée pour installation facile.
Accessible sous le plafond.
Crochets brevetés PAT#CAN 2,088,648 et #USA 5,377,088.
S'adapte à des plafonds jusqu'à 7/8" d'épaisseur.
Ajustement parfait au plafond.
Aucune fuite de lumière.
Chaque partie du boîtier doit être à 3"(76mm) MINIMUM de l'isolation (s'il y a lieu).

**FABRIQUÉ AU
CANADA**

UL LISTED
Certifié UL Standards

Votre représentant : _____

Votre projet : _____

ÉCLAIRAGE
CONTRASTE

1009, rue du Parc Industriel, Saint-Jean-Chrysostome, Qc, CAN, G6Z1C5 Tél.: 1-888-839-4624 Fax : 1-877-839-7057
info@eclairagecontraste.com
www.eclairagecontraste.com

FÉVRIER 2010