

IT2000CE

4 po Série 2000

Projet

Notes

Type de luminaire

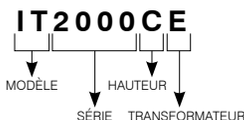
Date

Boîtier rénovateur court avec transformateur électronique

SPÉCIFICATIONS

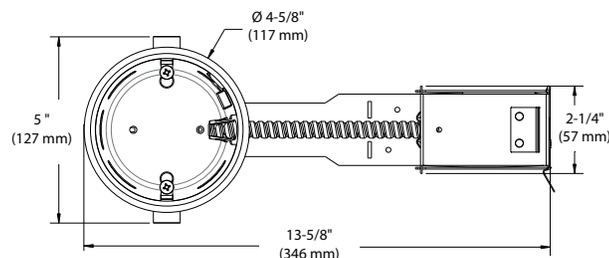
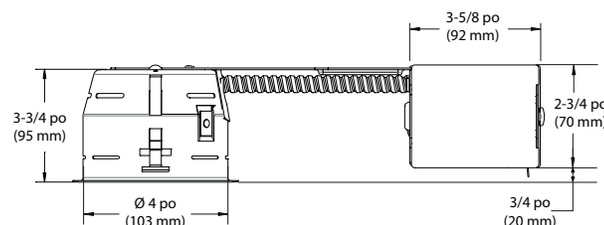
DÉTAILS DU BOÎTIER	Acier galvanisé de 0,051 po (1,3 mm) d'épaisseur. Boîte de jonction pouvant accueillir jusqu'à 10 conducteurs de calibre 14 ou 8 conducteurs de calibre 12. Accessible sous le plafond.
MONTAGE	Perçage : Ø 4-1/4 po (108 mm) S'adapte au plafond de 1/2 po (13 mm) jusqu'à 1-1/4 po (32 mm) d'épaisseur. Nécessite un dégagement de 4-1/2 po (114 mm) au-dessus du niveau du plafond. Doit être installé à 3 po (73 mm) de tout matériau isolant. Crochets brevetés (PAT#CAN 2,088,648 and #USA 5,377,088) pour faciliter l'installation et un ajustement parfait au plafond. Douille pré-réglée pour installation facile. Aucune fuite de lumière.
LAMPE	MR16 GU 5.3 42W MAX Ce produit a été conçu pour une utilisation avec une lampe MR16 halogène. Si vous désirez utiliser la gradation et que vous remplacez la lampe MR16 halogène par une lampe MR16 DEL équivalente, veuillez consulter régulièrement la liste de compatibilité de gradateurs associés du manufacturier de la lampe.
TENSION	IT2000CE : 120 Volts (CAN & É.-U.) IT2000CE2 : 277 Volts (É.-U.)
TRANSFORMATEUR	Transformateur électronique Lightech, modèle no. LET75 75 VA 120V/12V — 75 VA 277V/12V
GARNITURES COMPATIBLES	R2000 R2100VT S2100 R2051 R2450VT T2000 R2100 S2000
PROTECTION THERMIQUE	TC 120°C (248°F)
HOMOLOGATION	Homologué cULus E174023 pour endroits humides
GARANTIE	Garantie de 5 ans sur la douille et 3 ans sur le transformateur électronique.

EXEMPLE DE CODIFICATION



CODE DE COMMANDE

MODÈLE	SÉRIE	HAUTEUR	TRANSFORMATEUR	TENSION
IT	2000	C	E	
IT Rénovateur	2000 Série 4 po	C Court	E Électronique	120 Volts 2 277 Volts



CONTRASTE