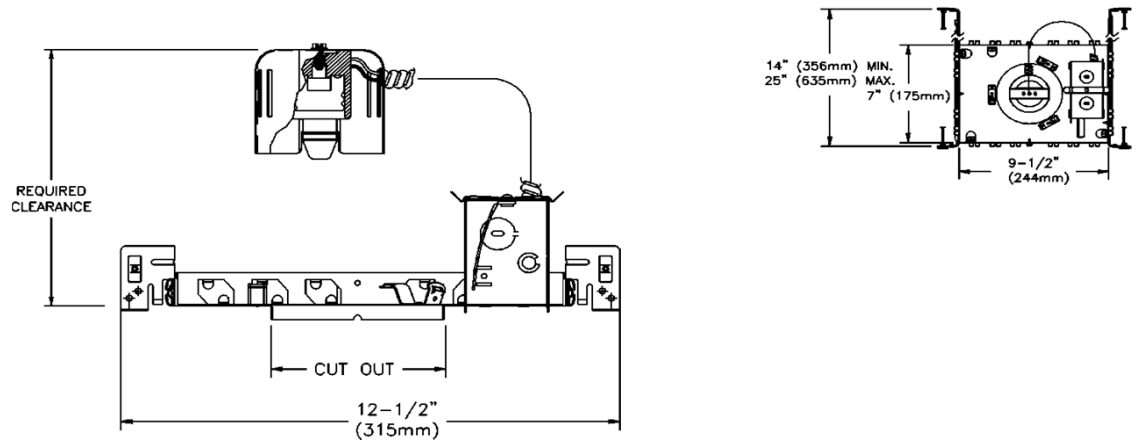


**V-FRAME**

5-1/4" Aperture, Incandescent Non-IC Frame-in Kit

Ceiling Opening: 5-1/4" (133mm)



Complete fixture consists of Reflector Trim & Frame-in Kit. Select each separately

Frame-in Kit	Cut-out	Required Clearance	Trim (see Reflector Trim specification sheets)
1002	5-1/4"	6-1/4"	Accepts all Incandescent 1000 Trims

**Features**

- Mounting Frame:** 20 ga.(.032") galvanized steel. Four slots are positioned 90° apart to simplify alignment of luminaires.
- Rotoclips:** Easy reflector trim installation. Push-in / twist-out Rotoclips hold reflector flush to ceiling installation.
- Mounting Bars:** 20ga. galvanized steel. Lockable on frame-in kit. Extend from 14" (356mm) to 25" (635mm). Pre-installed integral nails for secure attachment to wood joists. Attaches to T-bar ceilings without the need of accessories.
- Snap-on Socket Cup:** .030 deep-draw galvanized steel. Adjustable to accommodate different lamps. Unitized optics assures accurate lamp positioning. Acts as a temporary work light during construction.
- Socket:** Porcelain medium base; nickel plated screw shell. Pre-wired with 18ga. SEW leads connected to junction box.
- Junction Box:** 4" (102mm) x 3" (76mm) x 2" (51mm) 18 ga. galvanized steel. cULus certified for maximum of 8 No.12 ga. 90° C through branch circuit conductors. Pry-out knock-outs accept BX cable. Easy access from both sides with snap-on covers.
- Thermal Protector:** Meets cULus requirements. Insulation, if used, must be kept 3" (76mm) away from luminaire's sides and junction box.

**Accessories**

- Thermal Protector replacement: 1970
- For all Incandescent Non-IC Frame-in Kits.

**Markings**

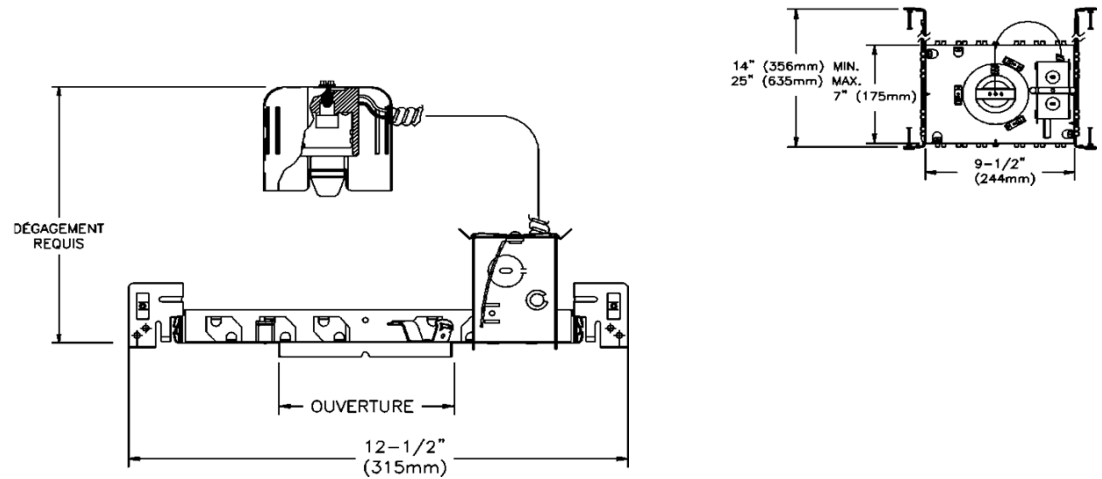
cULus listed, suitable damp or wet location rated depending on Trim used.

Job Information	Type:
Job Name:	
Cat. No.:	
Lamp(s):	
Notes:	

## V-FRAME

Ouverture 5-1/4" - Cadre de montage pour plafonds non isolés

Ouverture plafond : 5-1/4" (133mm)



Le luminaire complet comprend la Garniture et le Cadre de montage : Choisir chacun séparément.

Cadre de montage	Ouverture	Dégagement requis	Garniture
			(voir les fiches techniques appropriées)
1002	5-1/4 po	6-1/4 po	Convient à toutes les garnitures Incandescentes de la série 1000

### Caractéristiques

**Cadre de montage** : acier galvanisé de calibre 20 (.032 po). Quatre marques d'alignement pour faciliter l'alignement des luminaires en ligne droite.

**Agrafes Rotoclip** : les agrafes "Rotoclips" facilitent l'installation de la garniture : alignement précis avec le plafond par un simple mouvement de rotation.

**Barres de montage** : en acier galvanisé de calibre 20. Verrouillable sur le cadre de montage. 14 po (356mm) de long pouvant se rallonger à 25 po (635mm). Clous installés à l'usine, facilite l'installation dans les solives de bois. Aucun accessoire additionnel requis pour les plafonds suspendus en T en raison du détail intégré.

**Boîtier de douille** : pièce d'acier galvanisé .030 po produite à la matrice. Ajustable pour s'utiliser avec différentes lampes. Optique unifié très précise assurant la bonne position de la lampe. Permet un éclairage temporaire durant les travaux.

**Douille** : base medium de porcelaine; intérieur fileté nickelé. Pre-filé avec fil de calibre 18 SEW branché à la boîte de raccordement.

**Boîte de raccordement** : 4 po (102mm) x 3 po (76mm) x 2 po. (51mm) en acier galvanisé de calibre 18. Certifié par cULus pour un maximum de 4 conducteurs de calibre 12, 90° C pour le branchement en dérivation. Les débouchures "pry-out" acceptent le câble métallique BX. Couvercles à enclenchement pour accès facile des deux côtés.

**Protection thermique** : répond aux exigences cULus. L'isolant, si utilisé, doit être situé à 3 po (76mm) des côtés du luminaire et la boîte de raccordement.

### Marquage

Homologué cULus, convient aux emplacements humides ou mouillés selon la garniture utilisée.

### Accessoires

Protecteur thermique de rechange: 1970

Pour cadre de montage Incandescent non-isolé standard.

### Information Projet

Type:

Nom Projet:

No. Cat.:

Lampe(s):

Notes: