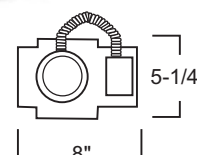
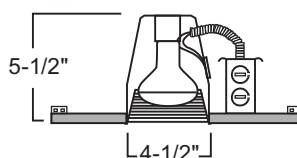
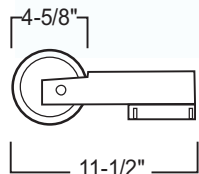
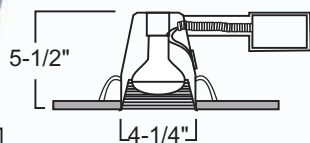
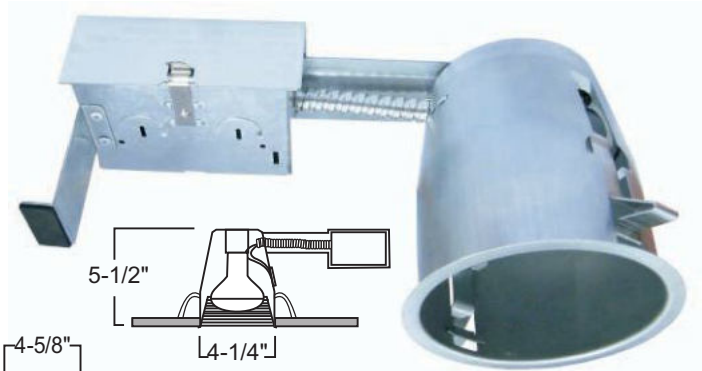
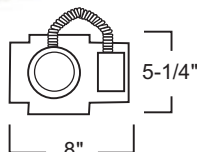
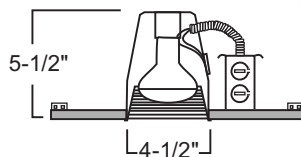
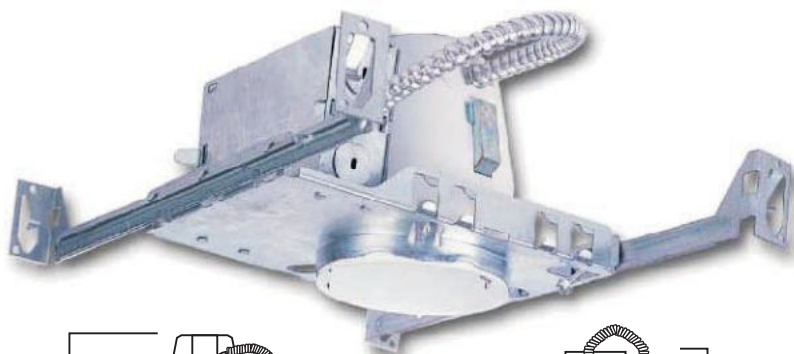


4" Line Voltage Recess

4" Encastré de tension secteur



RS4NC Non-IC / New Construction

RS4NC Non-IC / Nouvelle Construction

Non-IC for use with series trims for accent and task lighting. Designed for use in non-insulated ceilings or for insulated ceilings but insulation must be kept 3" from all sides of the housing.

- galvanized steel construction
- housing can be removed from plaster frame to provide access to the junction box
- contains seven 7/8" knockouts and 4 Romex pryouts with strain relief
- pre-installed real nail easily installs in regular lumber & engineered lumber
- bar hangers are adjustable from 13-5/8" to 25" and can be repositioned 90 degree on plaster frame

Non-IC pour usage avec la série de garnitures pour rehausser le décor ou pour travailler. Conçu pour usage aux plafonds isolés ou non-isolés; cependant l'isolation doit être gardée à 3" de chaque côté du boîtier.

- Construction en acier galvanisé
- Boîtier peut être ôté du cadre en plâtre afin d'accéder à la boîte de jonction
- Comprend sept fentes de 7/8" et 4 arracheurs Romex avec décharge de tension.
- Clou installé à l'avance pour faciliter la suspension à une solive régulière ou une solive d'ingénierie.
- Barres de suspension ajustable de 13-5/8" à 25", peuvent être repositionnées à 90 degrés sur le cadre en plâtre.

RS4R Non-IC / Remodelling

RS4R Non-IC / Rénovation

Non-IC for use with series trims for accent and task lighting. Designed for use in non-insulated ceiling or for insulated ceiling but insulation must be kept 3" from all sides of the housing. It can be installed from below the ceiling.

- contains six 7/8" knockouts and one 1 1/8" knockout and 4 Romex pryouts with strain relief
- screw-in fasteners secure housing & accommodates 1/2" and 5/8" ceiling materials

Non-IC pour usage avec la série de garnitures pour rehausser le décor ou pour travailler. Conçu pour usage aux plafonds isolés ou non-isolés; cependant l'isolation doit être gardée à 3" de chaque côté du boîtier. Peut être installé au dessous du plafond

- Comprend six fentes de 7/8" et un de 1 1/8" et 4 arracheurs Romex avec décharge de tension.
- Des agrafes vissées sécuriser le boîtier et accommodent un plafond d'une épaisseur entre 1/2" et 5/8".

RS4NC-ICA IC / New Construction Airtight

RS4NC-ICA IC / Nouvelle Construction Hermétique

Double walled housing is for installation where the housing will be in direct contact with insulation.

- galvanized steel construction
- housing can be removed from plaster frame to provide access to the junction box
- contains seven 7/8" knockouts and 4 Romex pryouts with strain relief
- pre-installed real nail easily installs in regular lumber & engineered lumber
- bar hangers are adjustable from 13-5/8" to 25" and can be repositioned 90 degree on plaster frame

Boîtier à doubles côtés pour une installation où le boîtier reste en contact direct avec l'isolation.

- Construction en acier galvanisé
- Boîtier peut être ôté du cadre en plâtre afin d'accéder à la boîte de jonction
- Comprend sept fentes de 7/8" et 4 arracheurs Romex avec décharge de tension.
- Clou installé à l'avance pour faciliter la suspension à une solive régulière ou une solive d'ingénierie.
- Barres de suspension ajustables de 13-5/8" à 25", peuvent être repositionnées à 90 degrés sur le cadre en plâtre.

Caractéristiques du boîtier

- **Connexions rapides**
- Énuméré pour raccordement à travers un branchement de circuit
- Protecteur thermique automatique éteint l'encastré s'il devient surchauffé à cause d'une mauvaise ampoule ou d'une isolation mal appliquée.
- R/Par20, JDR16, Max. 50W (ampoule non-incluse)
- Utiliser une ampoule JDR16 avec une garniture de 4" bas voltage.
- Énuméré par cUL pour endroit humide
- Énuméré par cUL pour raccordement à travers un bra
- Certifié sous ASTM-E283 pour construction hermétique

Housing Features

- **quick connects**
- listed for through branch circuit wiring
- self resetting thermal protector deactivates fixture if overheating occurs due to improper lamping or misapplied insulation
- R/Par20, JDR16, Max. 50W (lamp not included)
- use JDR16 lamp with 4" low voltage trims
- cUL Listed for Damp Location
- cUL Listed for Feed Through
- certified under ASTM-E283 for air tight construction

