



Série RIB

Onduleurs fluorescents

Projet / Emplacement :

Entrepreneur :

Date :

Préparé par :

Caractéristiques

- Chaque unité est entièrement vérifiée par ordinateur avant l'expédition.
- L'onduleur est entièrement à semi-conducteurs et protégé contre les courts-circuits et les circuits ouverts.
- Alimentation c.c. polarisée (Série 48 seulement).
- Alimentation 120V c.a., 60 Hz standard, 277 ou 347V c.a. en option.
- Flux lumineux des lampes : 25 %, 50 % ou 80 %.
- S'installe directement dans le profilé en U qui contient le ballast, à distance ou, en option, sur un profilé en T inversé de plafond suspendu.
- Certifié CSA



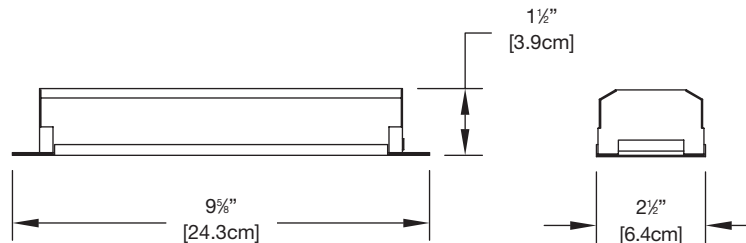
Spécification type

Série RIB : L'entrepreneur fournira et installera les ballasts onduleurs fluorescents satellites pour chaque appareil d'éclairage, tel que décrit sur les plans. L'onduleur devra fonctionner sur une alimentation de ____ V c.c. pendant ____ minutes durant une panne d'alimentation c.a. Le flux lumineux nominal d'une lampe fluorescente sera maintenu à ____ %. L'onduleur devra être raccordé à une unité à batterie satellite, tel que décrit sur les plans (l'unité à batterie devra être sélectionnée d'après la tension, la puissance et la durée requises). L'onduleur devra pouvoir allumer la lampe fluorescente même si elle est grillée en mode de fonctionnement c.a. normal.

L'onduleur **Série RIB** devra pouvoir allumer la lampe fluorescente même si elle est grillée en mode de fonctionnement c.a. normal.

Dimensions

RIB BOÎTIER (blanc) - Interne



Pour commander

Série	Lumens % une lampe 48"	Tension
RIB6 = 6 volts RIB12 = 12 volts RIB24 = 24 volts RIB32 = 32 volts RIB48 = 48 volts RIB120 = 120 volts	25 = 25 % (800 lumens) 60 = 50 % (1600 lumens) 100 = 80 % (2560 lumens)	Vide = 120V c.a. U277 = 277V c.a. U347 = 347V c.a.

EXEMPLE : RIB625