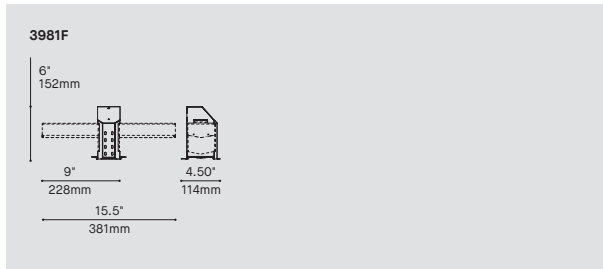
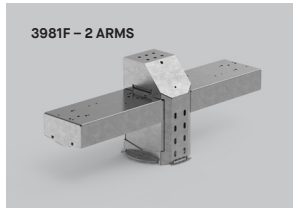


# REMOTE DRIVER JUNCTION BOX 3981F

PROJECT PROJET

SPEC TYPE

NOTES



ORDERING SPECIFICATION SPÉCIFICATION DE COMMANDE

CODE

MODEL MODÈLE

3981F

3981F REMOTE DRIVER JUNCTION BOX

## PRODUCT CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



### DESIGN:

Custom junction box designed to accommodate LED driver(s) hidden in the ceiling, allowing the use of a discreet small sized canopy (Ø4.5").

### INSTALLATION:

To suit new constructions or renovation projects, the JBOX can be mounted in various ways: screwed from the side, from the top or held in place using the mounting plate. All components can fit inside a 4.125" hole.

### STRUCTURE:

16-gauge galvanized steel structure with welded corners for extra support. c-CSA-us (for use with Eureka fixtures only)

### CERTIFIED:

### CONCEPTION:

Boîte de jonction spécialement conçue pour loger une (des) unité(s) d'alimentation DEL dans le plafond, permettant l'utilisation d'un pavillon discret de petit format (Ø4,5").

### INSTALLATION:

Pour s'adapter aux nouvelles constructions ou aux projets de rénovation, la boîte de jonction peut être fixée de différentes manières: vissée par le côté, par le haut ou maintenue en place à l'aide de la plaque de montage. Toutes les composantes peuvent se faufiler dans un trou de 4.125".

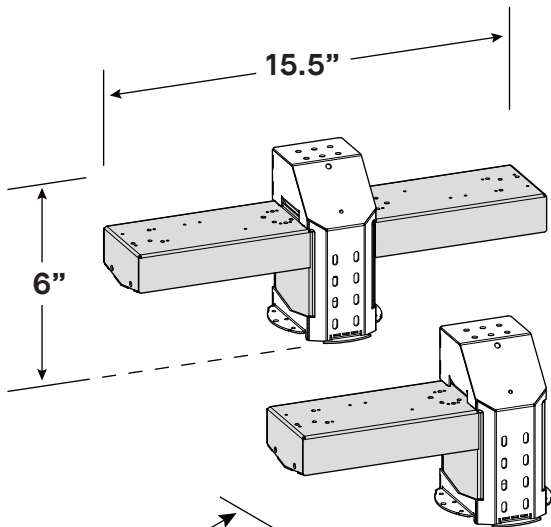
### STRUCTURE:

Boîte robuste en acier galvanisé de 16 jauge avec coins soudés.

### CERTIFIÉ:

c-CSA-us (pour usage avec appareils d'Eureka seulement)

# REMOTE DRIVER JUNCTION BOX 3981F



## EASY INSTALLATION AND MAINTENANCE

The JBOX and the removable arm(s) containing the driver(s) all fit inside a standard 4.125" ceiling hole, making it easy to retrofit inside an existing JBOX hole and ensure easy maintenance.

## HIDDEN POWER

To allow the use of a discreet small sized canopy (Ø 4.5"), the electrical components are hidden in the ceiling. Make sure you have enough clearance inside the ceiling before the installation. The number of arms depends of the quantity of electrical components needed to power the fixture. For example, the Outline suspended (74900) requires one arm for the downlight, and a second arm for the optional uplight. The arm(s) containing the driver(s) will be supplied with the light fixture. If only one arm is needed, a cover will be supplied to hide the second opening.

## STURDY CONSTRUCTION

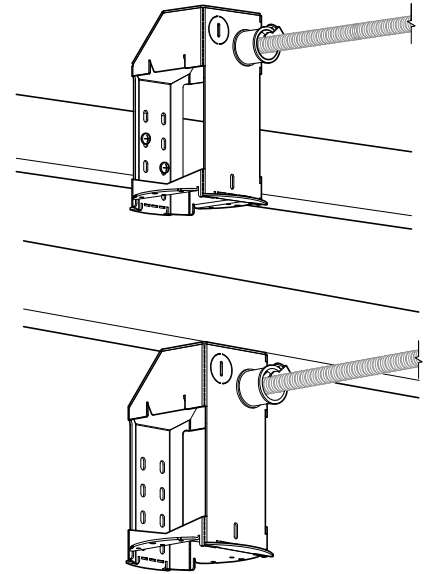
16-gauge galvanized steel structure with welded corners for extra support.

## FLEXIBLE INSTALLATION

Micro-joints to allow easy removal of mounting tabs if required.

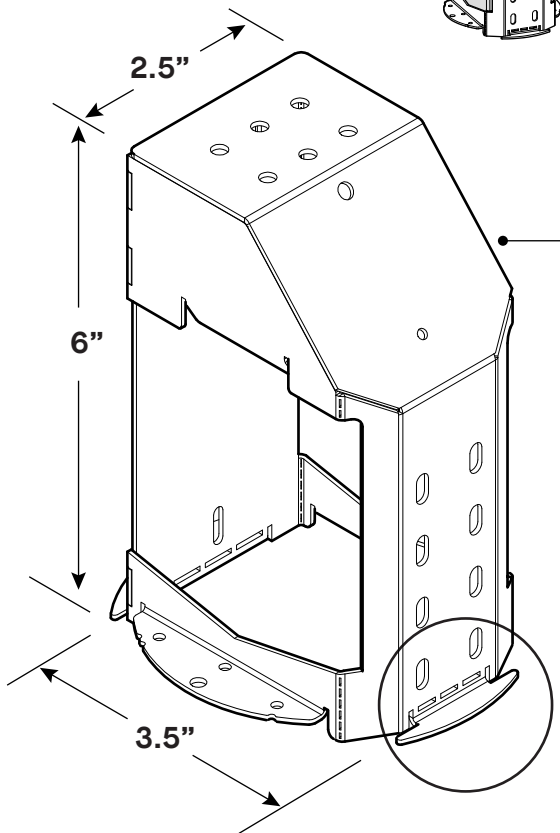
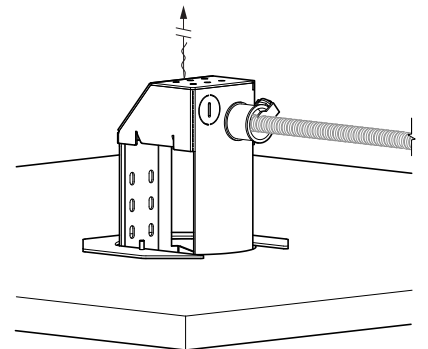
## VARIOUS MOUNTING TYPES

To suit new constructions or renovation projects, the JBOX can be mounted in various ways: screwed from the side, from the top or held in place using the mounting plate.



## SANDWICHED CEILING MOUNTING

In situations where trusses are out of reach, the JBOX can easily be fixed with a plate that sandwiches the ceiling. If the ceiling is not sturdy enough, for example with tile ceiling, a retaining cable can be added.



## PRODUCT SPECIFICATION

## CERTIFIED FOR USE AS AN ACCESSORY FOR EUREKA FIXTURES ONLY

### TO BE USED WITH...

(WHEN ROC OR RCC IS SELECTED)

OUTLINE 74900-54  
 OUTLINE 74900-78  
 OUTLINE 74901-54  
 OUTLINE 74901-78

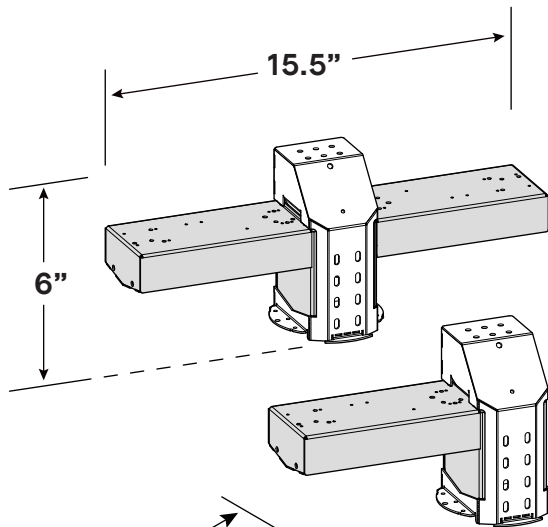


Visit our website for warranty terms and conditions.



## TECHNICAL DATA

# BOÎTE D'UNITÉ D'ALIMENTATION ENCASTRÉE 3981F

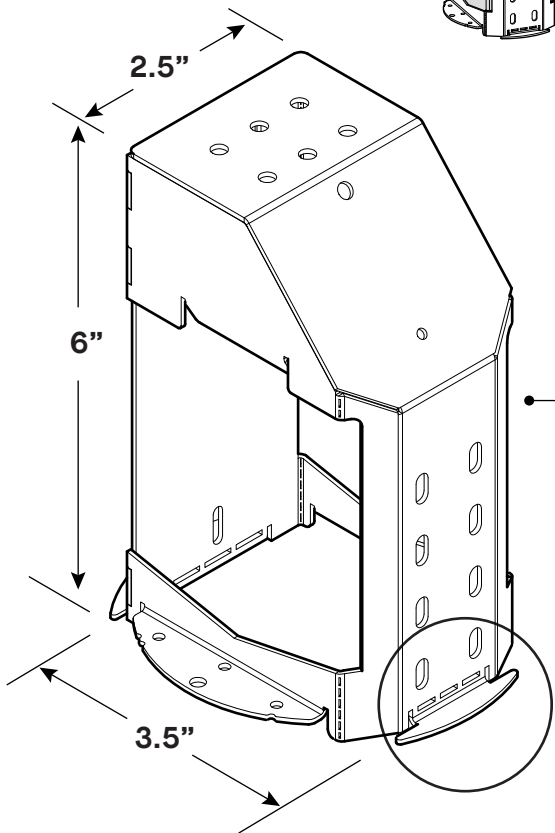


## INSTALLATION ET ENTRETIEN FACILE

La boîte de jonction et les bras amovibles contenant les unités d'alimentation peuvent tous s'insérer dans un trou de plafond standard de 4.125", ce qui permet d'utiliser un trou de boîte de jonction déjà existant et assure un entretien facile.

## PUISSANCE DISSIMULÉE

Pour permettre l'utilisation d'un pavillon discret de petit format (Ø 4,5"), les composants électriques sont cachés derrière le plafond. Assurez-vous d'avoir suffisamment de dégagement à l'intérieur du plafond avant l'installation. Le nombre de bras dépend de la quantité de composants électriques nécessaires pour alimenter le luminaire. Par exemple, le Outline suspendu (74900) nécessite un bras pour les projecteurs et un deuxième bras pour l'éclairage indirect optionnel. Le ou les bras contenant les unités d'alimentation seront fournis avec le luminaire. Si un seul bras est nécessaire, un couvercle sera fourni pour masquer la deuxième ouverture.



## CONSTRUCTION ROBUSTE

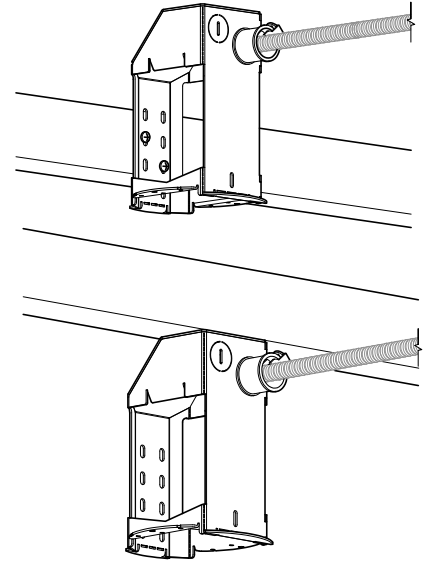
Acier galvanisé de 16 jauges. Coins soudés pour une meilleure rigidité.

## INSTALLATION FLEXIBLE

Micro-joints pour faciliter le retrait des ailettes d'assemblage si nécessaire.

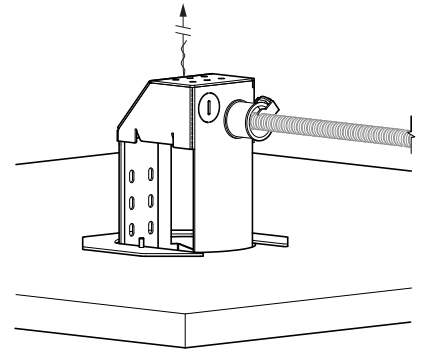
## PLUSIEURS OPTIONS DE MONTAGE

Pour s'adapter aux nouvelles constructions ou aux projets de rénovation, la boîte de jonction peut être fixée de différentes manières: vissée par le côté, par le haut ou maintenue en place à l'aide de la plaque de montage.



## MONTAGE AU PLAFOND SANDWICHÉ

Dans les situations où les poutres sont hors de portée, la boîte de jonction peut facilement être fixée avec une plaque qui tient en sandwich le plafond. Si le plafond n'est pas suffisamment solide, par exemple avec un plafond suspendu, un câble de retenue peut être ajouté.



## SPÉCIFICATION PRODUIT

## CERTIFIÉ COMME ACCESSOIRE AVEC LES PRODUITS EUREKA SEULEMENT

### À UTILISER AVEC...

(QUAND RCC OU ROC EST SÉLECTIONNÉ)

OUTLINE 74900-54  
OUTLINE 74900-78  
OUTLINE 74901-54  
OUTLINE 74901-78



Visitez notre site Web pour les termes et conditions.



## DONNÉES TECHNIQUES