

CA3600U

3-1/2 po Série PAR20

Boîtier rénovateur pour lampe PAR20

Projet

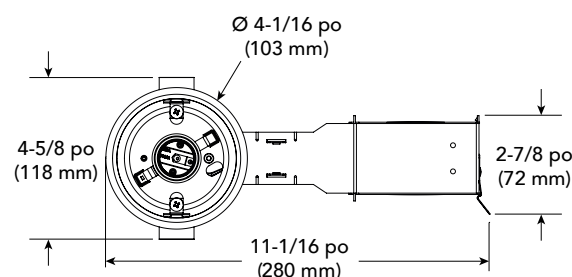
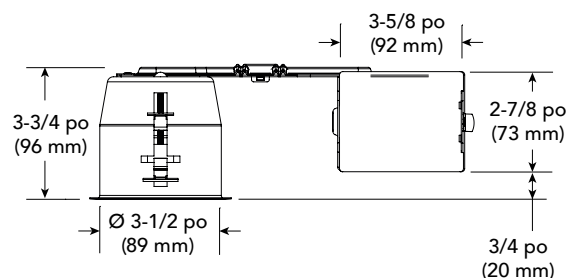
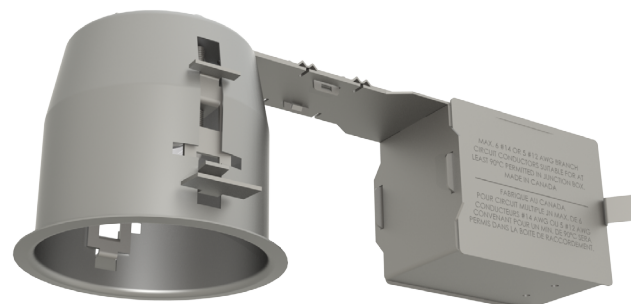
Notes

Type de luminaire

Date

SPÉCIFICATIONS

| | |
|------------------------|---|
| DÉTAILS DU BOÎTIER | Acier galvanisé calibre 18, 0,051 po (1,3 mm) d'épaisseur. Boîte de jonction pouvant accueillir jusqu'à 10 conducteurs de calibre 14 ou 8 conducteur de calibre 12. Accessible sous le plafond. |
| DOUILLE | Porcelaine; douille à culot moyen (E26). Pré-filé avec fil de calibre 18 en SEW 200° branché à la boîte de raccordement. |
| MONTAGE ET SUPPORT | Perçage : 3-5/8 po (92 mm) S'adapte à des plafonds de 1/4 po (6 mm) jusqu'à 7/8 po (22 mm) d'épaisseur. Nécessite un dégagement de 4 po (103 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 et #USA 5,377,088) pour faciliter l'installation et un ajustement parfait au plafond. Aucune fuite de lumière. |
| SOURCE LUMINEUSE | Lampe PAR20 Halogène 50W MAX Les lampes PAR20 DEL, bien que fonctionnelles avec ce produit, peuvent être plus longues que les lampes halogène et ainsi dépasser du luminaire. |
| GARNITURES COMPATIBLES | A3600 B3600 A3700 |
| TENSION | 120V Volts (CAN & É.-U.) |
| PROTECTION THERMIQUE | TC 100°C (212°F) |
| HOMOLOGATION | Homologué cULus E174023 pour endroits humides |
| GARANTIE | Garantie de 5 ans sur la douille |



EXEMPLE DE CODIFICATION

CA3600U

MODÈLE

SÉRIE

CODE DE COMMANDE

MODÈLE

SÉRIE

CA**3600U****CA** Boîtier rénovateur pour lampe PAR20**3600U** Série PAR20 3-1/2 po universel

CONTRASTE

1009, rue du Parc Industriel
Lévis (Québec) G6Z 1C5 Canada
Tél. : 1-888-839-4624
Télec. : 1-877-839-7057
eclairagecontraste.com/fr
info@contrastlighting.com

© 2016 Éclairage Contraste M.L. Inc.
Tous droits réservés

Éclairage Contraste M.L. Inc. se réserve le droit de modifier les spécifications et/ou de discontinuer tout produit en tout temps et ne pourra être tenu responsable pour toutes conséquences résultant de l'utilisation de cette publication.