

NW4000M

3 po Série 4000

Boîtier nouvelle construction avec transformateur magnétique

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 conducteurs de calibre 12.
Accessible sous le plafond.

MONTAGE **Perçage : Ø 3-1/4 po (82 mm)**
S'adapte au plafond jusqu'à 1-1/2 po (38 mm) d'épaisseur.
Nécessite un dégagement de 5 po (127 mm) au-dessus du niveau du plafond.
Crochets Contraste pour faciliter l'installation et un ajustement parfait au plafond.
Barres de montage ajustables et verrouillables de 10 po (254 mm) à 24-1/2 po (622 mm) pouvant s'adapter à la plupart des plafonds (compatibles avec plafonds suspendus).
Aucune fuite de lumière.

LAMPE **MR16 GU 5.3 20-35W MAX**
Ce produit a été conçu pour une utilisation avec une lampe MR16 halogène. Si vous désirez utiliser la gradation et que vous remplacez la lampe MR16 halogène par une lampe MR16 DEL équivalente, veuillez consulter régulièrement la liste de compatibilité de gradateurs associés du manufacturier de la lampe.

TENSION NW4000M : 120 Volts (CAN & É.-U.)
NW4000M2 : 277 Volts (É.-U.)
NW4000M3 : 347 Volts (CAN)

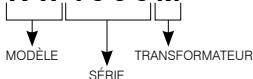
TRANSFORMATEUR **Transformateur magnétique**
120V/12V - 50VA
277V/12V - 50VA
347V/12V - 50VA

GARNITURES COMPATIBLES	20W MR16 GU 5.3		35W MR16 GU 5.3	
	S4151 S4450	T4145 T4450 T4650	T4000 T4125 T4200	T4200V T4300

**PROTECTION
THERMIQUE** TC 120°C (248°F)

HOMOLOGATION Homologué cULus **E174023** pour endroits humides.

EXEMPLE DE CODIFICATION

NW4000M

CODE DE COMMANDE

MODÈLE	SÉRIE	TRANSFORMATEUR	TENSION
NW	4000	M	
NW Nouvelle construction	4000 Série 3 po	M Magnétique	120V 2 277V 3 347V

Projet _____

Notes _____

Type de luminaire _____

Date _____

