

# NW3000LM

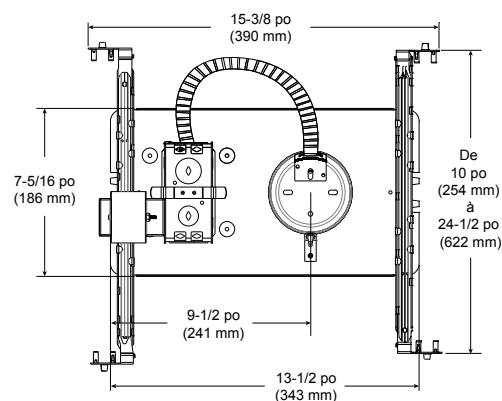
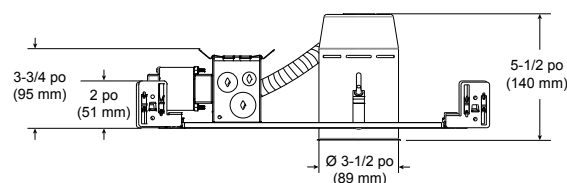
3-1/2 po Série 3000

## Boîtier nouvelle construction long avec transformateur magnétique

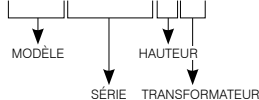
### SPÉCIFICATIONS

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	<b>Perçage : Ø 3-5/8 po (92 mm)</b> S'adapte au plafond jusqu'à 1-1/2 po (38 mm) d'épaisseur. Nécessite un dégagement de 5-1/2 po (140 mm) au-dessus du niveau du plafond. Doit être installé à 3 po (76 mm) de tout matériaux isolant. 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	<b>MR16 GU 5.3 42-50W MAX</b> 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	NW3000LM : 120 Volts (CAN & É.-U.) NW3000LM2 : 277 Volts (É.-U.) NW3000LM3 : 347 Volts (CAN)																																																						
TRANSFORMATEUR	<b>Transformateur magnétique</b> 120V/12V - 50VA — 277V/12V - 50VA — 347V/12V - 50VA																																																						
GARNITURES COMPATIBLES	<table border="1"> <thead> <tr> <th>42W MR16 GU 5.3</th> <th>50W MR16 GU 5.3</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S3450D</td> <td>R3151</td> <td>R3652</td> <td>T3145</td> <td>T3250</td> <td>T3450W</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R3151K</td> <td>S3145</td> <td>T3145DG</td> <td>T3250DG</td> <td>T3450WK</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R3151W</td> <td>S3151</td> <td>T3145D</td> <td>T3260</td> <td>T3650</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R3151WK</td> <td>S3400</td> <td>T3145W</td> <td>T3300</td> <td>T3652</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R3152</td> <td>S3450</td> <td>T3152</td> <td>T3400</td> <td>T3850</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R3171</td> <td>T3000</td> <td>T3165</td> <td>T3450</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>R3450D</td> <td>T3100</td> <td>T3185</td> <td>T3450D</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>R3470</td> <td>T3125</td> <td>T3200</td> <td>T3450K</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	42W MR16 GU 5.3	50W MR16 GU 5.3					S3450D	R3151	R3652	T3145	T3250	T3450W		R3151K	S3145	T3145DG	T3250DG	T3450WK		R3151W	S3151	T3145D	T3260	T3650		R3151WK	S3400	T3145W	T3300	T3652		R3152	S3450	T3152	T3400	T3850		R3171	T3000	T3165	T3450			R3450D	T3100	T3185	T3450D			R3470	T3125	T3200	T3450K	
42W MR16 GU 5.3	50W MR16 GU 5.3																																																						
S3450D	R3151	R3652	T3145	T3250	T3450W																																																		
	R3151K	S3145	T3145DG	T3250DG	T3450WK																																																		
	R3151W	S3151	T3145D	T3260	T3650																																																		
	R3151WK	S3400	T3145W	T3300	T3652																																																		
	R3152	S3450	T3152	T3400	T3850																																																		
	R3171	T3000	T3165	T3450																																																			
	R3450D	T3100	T3185	T3450D																																																			
	R3470	T3125	T3200	T3450K																																																			
PROTECTION THERMIQUE	TC 125°C (257°F)																																																						
HOMOLOGATION	Homologué cULus <b>E174023</b> pour endroits humides.																																																						
GARANTIE	Garantie de 5 ans sur la douille et 10 ans sur le transformateur magnétique.																																																						

Projet
Notes
Type de luminaire
Date



### EXEMPLE DE CODIFICATION

**NW3000LM**

### CODE DE COMMANDE

MODÈLE	SÉRIE	HAUTEUR	TRANSFORMATEUR	TENSION
<b>NW</b>	<b>3000</b>	<b>L</b>	<b>M</b>	
<b>NW</b> Nouvelle construction	<b>3000</b> Série 3-1/2 po	<b>L</b> Long	<b>M</b> Magnétique	120 Volts 2 277 Volts 3 347 Volts

