IT3000LM

3 1/2 po SÉRIE 3000

Boîtier rénovateur long avec transformateur magnétique

SPÉCIFICATIONS

DÉTAILS DU BOÎTIER	Boîtier en acier galvanisé jusqu'à 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 5/8 po (92 mm) S'adapte au plafond jusqu'à 7/8 po (22 mm) d'épaisseur. Nécessite un dégagement de 7 po (178 mm) au-dessus du niveau du plafond. Crochets brevetés (PAT#CAN 2,088,648 and #USA 5,377,088) pour faciliter l'installation et un ajustement parfait au plafond.		
LAMPE	MR16 50W 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 par une lampe DEL équivalente, veuillez consulter la liste de compatibilité des gradateurs sur notre Site Web.		
TENIOLONI	T		

TENSION IT3000LM : 120 VOLTS (CAN & É.-U.) IT3000LM2 : 277 VOLTS (É.-U.)

IT3000LM3: 347 VOLTS (CANADA)

TRANSFORMATEUR Transformateur magnétique

50 VA 120V / 12V 50 VA 277V / 12V 50 VA 347V / 12V

GARNITURES	50W MR16				42W MR16	
COMPATIBLES	R3151 R3151W R3152 R3171 R3450D R3470 R3601 R3601W R3602 R3651 R3651W R3652 S3145 S3151 S3400	S3450 S3500 S3601 S3651 T3000 T3100 T3125 T3145 T3145D T3145DG T3145W T3152 T3165	T3185 T3200 T3250 T3250D T3260 T3300 T3400 T3400D T3400W T3450 T3450D T3450W	T3500 T3500D T3500W T3600 T3602 T3650 T3652 T3671 T3700 T3800 T3850 T3900	S3145D S3400D S3450D S3500D	
PROTECTION THERMIQUE	TC 125°C					
HOMOLOGATION	Homologué cULus E17423 pour endroits humides					
GARANTIE	Garantie de 5 ans sur le pilote.					

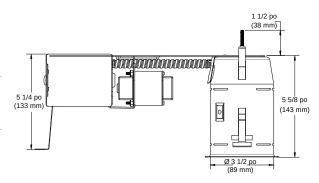
Projet

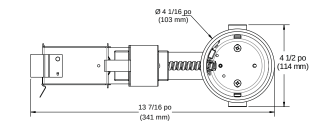
Notes

Type de luminaire

Date











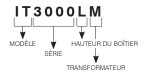


Tél: 1-888-839-4624 Fax: 1-877-839-7057 info@contrastlighting.com www.eclairagecontraste.com/fr

IT3000LM

3 1/2 po SÉRIE 3000

EXEMPLE DE CODIFICATION



CODE DE COMMANDE

MODÈLE	SÉRIE HAUTEUR DU BOÎTIER		TRANSFORMATEUR	TENSION
IT	3000	L	M	
IT Rénovateur	3000 Série 3 1/2 po	L Boîtier long	M Magnétique	120 VOLTS

2 277 VOLTS3 347 VOLTS





