NW2000T-LED

4 po Série 2000 - Evolution DEL

Boîtier nouvelle construction étanche à l'air pour lampe GU10 DEL

SPÉCIFICATIONS

DÉTAILS DU BOÎTIER Acier galvanisé calibre 18, 0,051 po (1,3 mm) d'épaisseur.

Approuvé pour l'installation dans un plafond isolé en contact direct avec

un matériau isolant (sauf polyuréthane).

Étanche à l'air.

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 4-1/4 po (108 mm)

S'adapte au plafond jusqu'à 1-1/2 po (38 mm) d'épaisseur.

Nécessite un dégagement de 4-1/2 po (114 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.

R2000V SM

LAMPE GU10 DEL 9,8W MAX

> Ce produit a été conçu pour une utilisation avec une lampe GU10 DEL. Si vous désirez utiliser la gradation, veuillez consulter régulièrement la liste

de compatibilité des gradateurs du manufacturier de la lampe.

TENSION 120 Volts **GARNITURES** R2000

COMPATIBLES

HOMOLOGATION

R2051 R2000DG R2100

R2450VT S2000

T2000

S2100

PROTECTION TC 90°C (194°F) **THERMIQUE**

• Homologué cULus E343977 pour endroits humides

R2100VT

• Homologué étanche à l'air ASTM E283

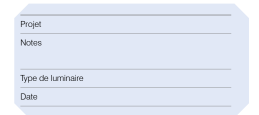
GARANTIE 1 an de garantie contre les défauts de fabrications

EXEMPLE DE CODIFICATION

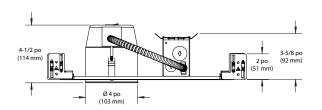


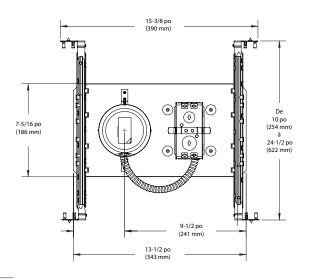
CODE DE COMMANDE

MODÈLE		SÉRIE		SOURCE		
	NW		2000		T-LED	
NW	Nouvelle construction	2000	Série 4 po	T-LED	Lampe GU10 DEL	

















1009, rue du Parc Industriel Lévis (Québec) G6Z 1C5 Canada

www.eclairagecontraste.com/fr

Tél.: 1-888-839-4624 Télec.: 1-877-839-7057 info@contrastlighting.com

© 2015 Éclairage Contraste M.L. Inc. Tous droits réservés

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