



NTTL-160W

Projet :	Date :
No Cat. :	Type :
Notes:	Volts:

Applications:

Les NTTL-160W DEL équipés de deux (2) platines Vero^{MD} de Bridgelux allient durabilité et efficacité. Chaque platine DEL est munie d'un bloc d'alimentation individuel (2 par luminaire) pour une sécurité et une fiabilité accrue. La qualité des matériaux et la conception du produit vous procurent un maximum de puissance lumineuse en lux et une efficacité énergétique en lumens/watt.

Conçu pour la performance et la durabilité ce produit permet de mettre en place une myriade de solutions d'éclairage innovantes :

- Éclairage architectural de bâtiments,
- Éclairage de diverses infrastructures et d'espaces extérieurs,
- · Affichage, bassins, statues et autres,
- Espaces intérieurs: atrium, de salle de montre et d'entrepôt.

Bâti:

Le bâti IP65 du NTTL-160W de construction robuste en fonte d'aluminium assure une dissipation de chaleur sur 100% du bâti permettant un rendement DEL optimum. La platine étant montée directement à même la masse du boîtier la fonctionnalité et le flux lumineux sont constants pour tous les angles et les positions de montage. Quincaillerie en acier inoxydable

Lentilles et optique/IRC:

Lentille de verre trempé, joint d'étanchéité avec serrage en 14 points de pression procurant un facteur de protection IP65.

Variété de faisceaux : étroit, moyen, large et asymétrique offrants divers angles de projection. IRC standard 80 (70, 90 disponible pour certains °K consultez le fabricant.)

Fini:

Poudre de polyester résistante aux rayons UV, aux intempéries, et offert en noir. Consultez la charte RAL pour une sélection particulière

Voltage (50/60 Hz):

- 4 347-480 VAC, 0-10 volt dim,
- 6 120-277 VAC, 0-10 volt dim.

Consultez le fabricant pour alimentation par énergie solaire.

Caractéristiques:

- Voltage standard 120-277V 50/60 Hz.
- Bloc d'alimentation IP67 intégré,
- FP Facteur de Puissance >0.9,
- 50,000 heures 70% flux lumineux maintenu L70.
- Poids: 38 lbs (17.2 kg),
- Températures d'opérations: Min -30°C (-22°F), Max +55°C (+131°F).
- Standard avec 1M (39 pouces) de câble SJOOW18/3 fourni.

Options (consultez le fabricant):

- · Gradation Triac ou 0-10V disponible,
- Gradation avec protocole Dali ou DMX 512,
- Choix de fils et de connecteurs disponible.

Montage:

CCT

Étrier standard 3-points d'ancrage, manchon, et autres versions disponibles.

Homologation:

Color°K

2700K

3000K

3500K

4000K

5000K

5700K

6500K

Surpasse les normes électriques et de sécurité ANSI/UL UL 1598, 8750, et aux normes CAN/CSA CSA-22.2 no 250.0 & CSA-22.2 no 250.13. Fichiers IES disponibles, LM79 et LM80.

23480

25194

25192

25438

26210

26660

27150

NTTL-160W

Lumens Lumens/Watt

146

157

157

158

163

166

169

Min. Pulsed Typ. Effi.







NTTL-160W



Détail de l'étrier:

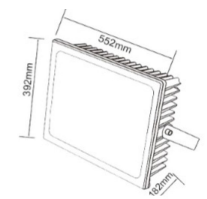


Table de commande / Spécification

	Modèle	Wattage	Voltage	Couleur	Lentille	Faisceau	Montage	Boitier
	NTTL	160W						
_			4 347-480 VAC 6 120-277 VAC	W27 (2700K) W30 (3000K) W35 (3500K) W40 (4000K)	C Clair	F Large 120 x 140) L60 Lens 60° S29 Spot 29° S46 Spot 46°	Y Étrier *Consulter l'usine	B Noir
				W50 (5000K)	FR Givré	W1 Large 120 x 140		

Le logo Bridgelux et le nom Vero sont des marques déposées De Bridgelux Inc. et sont utilisées sous licence.



Garantie limitée de 5 ANS du fabricant dans des conditions normales d'utilisation.

Natech Industrie

1995 Francis Hughes, Laval, Qc, H7S 2G2 T: (450) 629-1169, F: (450) 629-1168, www.natechlighting.com, service@natechlighting.com

S29 Spot 29°

S46 Spot 46°